

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد صلى الله عليه وعلى آله وصحبه وسلم ثم أما بعد

قال رسول الله صلى الله عليه وسلم

نضر الله امرا سمع منا حديثا فبلغه غيره ، فرب حامل فقه إلى من هو أفقه منه ، و رب حامل فقه ليس بفقيه ، ثلاث لا يغفل عليهن قلب مسلم : إخلاص العمل لله ، و مناصرة الأوامر ، و لزوم الجماعة ؛ فإن دعوتهم تحيط من ورائهم و من كانت الدنيا نيته فرق الله عليه أمره ، و جعل فقره بين عينيه ، و لم يأت من الدنيا إلا ما كتب له ، و من كانت الآخرة نيته جمع الله أمره ، و جعل غناه في قلبه ، و أتته الدنيا و هي راغمة

**الراوي : زيد بن ثابت - المحدث : الألباني - المصدر : صحيح الترغيب - خلاصة حكم المحدث : صحيح**

بسم الله الرحمن الرحيم

شابتر ال Nutrition أظنه ودي وجهة نظري بقا

أهم الشابتر مع شابتر ال Infection وال neonatology

خاصة للي هيشغل أطفال

وال Nutrition على وجه الخصوص

الي لو أنت ماشي في الشارع

تلاقي حد بينادي عليك يقولك العيل نعمل معاه إيه ومنعملش معاه إيه

المهم بحب أرغي كتير

فعشان كده

هبطل كلام كتير

وأقولكم ،،، إن شاء الله ربنا يبسر فبحاول أكتب شابتر Nutrition

كامل للدكتور محمد أبو الأسرار ربنا ينفع بيه

ويارب يكون صدقة جارية

ويكون من العلم الي ينتفع به ،،،

ويارب يكون مفيد لكل الي هيقرا الي موجود في التفريغ ده

كفاية كده

وأقابلكم في التفريغات مع بعض التعليقات مني بقا ☺

ومع الدكتور محمد أبو الأسرار

النهاردا إن شاء الله هنبدا مهم جدا في الأطفال

بمعنى مفيش إمتحان هيخلو من سؤال

أو واحدة من الأسئلة ال nutritional disorder

ال nutritional disorder

من البرانشات الي هي pure أطفال

زي ال Genetics كده

بمعنى محدش بييجب سيرتها إطلاقا في الباطنة

فأرجو تساعدونا

أي تفاصيل فيها مطلوبة

بمعنى ،،

هنقول دلوقتي هو البرانش عبارة عن إيه ،، قبل ما نبدأ فيه

نتعرف إنه برانش هام جداً

لازم أي واحد فينا آخر السنة يدخل على حالة Nutritional disorder

مفيش واحد مش هيدخل في الإمتحان على حالة marasmus أو Kwashiorkor أو Rickets

من حالتين ،،

الحالة آخر السنة بخمسين مرة

طبعاً ،، بتأخذ full sheet

بتأخذ full history و examination

وتعمل discussion مع ال examiner

Direct face to face

وبالتالي ،، طالما فيه discussion يبقى فيه دماغ أستاذ مع دماغ طالب

فلا بد أن تقدر هذا الوضع

الحاجة الأخيرة ،،

إن ال Nutritional disorder

no excuse

بمعنى ،،

مفيش أي واحد فيكم له العذر إنه مجرد يفكر في المعلومة دي عشان يتذكرها

لازم ،، تكون حاضرة

لأن أي خطأ في ال Nutritional disorder ده fatal

**أي خطأ في ال Nutritional disorder ده fatal**

مش هيسمحك إنت أنت تقوله : والله كذا ،، أنا كذا

وبالتالي ،، تقعد تفتكر أدام الدكتور دي بالنسبة للممتحن

مش فاهم nutritional disorder

**معناها ،، إنت أنت متنفّش تأخذ بكالوريوس طب أطفال**

كلامي واضح ،،

طيب ،،

إحنا عندنا البرانش عبارة عن إيه ؟؟؟

عبارة عن جزئين مهمين جداً

الجزء الأولاني ،،

ده بينزل Pure written

ملوش دعوة بال clinical على الإطلاق

الجزء اللي بينزل written ده

هما تلت مواضيع

إيه هما التلت مواضيع دول ؟؟؟

على رأسهم ،،

أنا بقول بألوية امتحانات ونزولهم في الإمتحانات

ال Tetany ده موجود في آخر المذكرة

ال tetany من المواضيع اللي هتلاقيها مكررة كتير جداً في الإمتحانات



Nutritional assessment ال حاجة الثانية الي هي ال  
title ده هناخده في آخر ال nutritional disorder  
de برديو بينزل written

الجزء الثالث  
برديو اكرر كثيراً،،  
اللي هو Hyper vitaminosis D  
ال D تحديداً  
Hypo وال Hyper vitaminosis  
دول مواضيع يعني هتسأل فيهم في الشفوي  
لكن،،، اللي نزل منهم في أسئلة ال written  
Hyper vitaminosis D ال  
الناس اللي بيأخدوا dose عالية من ال vitamin D  
إيه المشاكل اللي ممكن تحصلهم؟؟  
دول تلت مواضيع ميينزلوش غير written فقط لا غير

بقية الجزء بتاع ال Nutritional disorder  
بينزل written  
ويعينز clinical  
مش معنى إنه clinical إنه مينزلش written  
لا،، ينزل written  
يعينز written و clinical  
كويس،،  
اللي هو ال Rickets اللي هنبداً بيه النهاردا إن شاء الله  
وال Marasmus و ال Kwashiorkor

ال Rickets وال Marasmus وال Kwashiorkor  
حالاتهم كثيرة جداً وخاصةً ال Rickets حالاتهم كثيرة جداً  
وبالتالي فرصة إن أنت تدخل عليهم في الإمتحان تزيد عن 80 %  
إنه يكون أحد الحالات بتاعتك آخر السنة

طيب،،  
فأحنا هنبداً بال Rickets

## Rickets

إيه بقا موضوع ال rickets؟؟؟  
عشان نفهم ال rickets  
هو بدايته صفحة 23 أو 22 عندك في المذكرة  
فيه عندنا شوية basics لازم تبقا فاهمهم عن ال bone من الأول

أول حاجة ال bone

هي عبارة عن إيه ؟؟؟

زي ما أنا راسم ( هنبداً التخيل وربنا يستر )

في كل ناحية من الناحيتين

ال bone عبارة عن جزئين مهمين جداً

فيه عندي ال Medulla

وال cortex

يبقا أي bone بتتكون من medulla و cortex

ال medulla إحنا خلصنا المواضيع بتاعتها في ال hematology

ملناش دعوة بيها خالص دلوقتي

فإحنا هيهمننا الجزء بتاع مين ؟؟؟ ال cortex

طيب ،،

يا ترى ال cortex دي بتتكون من إيه ؟؟

هي عبارة عن إيه ؟؟

ال cortex دي هي عبارة عن تلت حاجات

أول حاجة عندنا ،،، اللي هو Protein part

ال cortex بتتكون من protein

هذا ال protein ← soft tissue بنسميها osteoid tissue

يبقا هنا ال Protein part بتاع ال cortex اللي هو ال soft tissue بتاع ال bone

بنسميها osteoid tissue

أو ،،، زمايلنا زمان في الهيستولوجي قولولكم إن هي بتطلق عليها ال bone matrix

كلامي واضح ،،

طيب ،،

الجزء الثاني اللي هو بقا بيحول هذا الجزء إلى جزء صلب ،،

يستطيع تحمل أي أحمال يشلها

اللي هو ال cement

اللي هو ال Mineral part

ال Mineral part عبارة عن إيه ؟؟؟

عبارة عن Ca phosphate

كالسيوم فوسفات

ودايماً العظام ،، كل سنة بشبهها لزمايلكم زي عمود الخرسانة اللي إنت بتشوفه في أي حنة

عمود الخرسانة ده عشان يتكون ،،، محتاجين زلط ورمل

دي بيسموها الناس بتوع الهندسة مادة حشو

يعني ،،، تدي أحجام أو تكون جزء

لكن الزلط والرمل ده مش جزء متماسك

عبارة عن جزئيات مع بعضها

فعشان فمسكها في بعض

محتاجين cement الأسمنت

اللي هو مين؟؟؟ يمثله عندنا مين؟؟؟ ال Ca phosphate الكالسيوم فوسفات

طيب ،، المحتوى الثالث اللي أنا محتاجه للعضم  
ومحتاجه للعمود الخرسانة اللي أدامكم ده ،، عشان تزيد قوة وتحمل  
اللي هو جوا العمود ده تلاقي أسياخ من الحديد ،، دعامات من الحديد  
طبعاً ،، عدد الأسياخ بتعتمد المبني ده شاييل كام دور

الكلام ده واضح؟؟

فهنا ،، عندنا جوا العضم فيه أسياخ من الحديد موجودة  
الأسياخ بتاعت الحديد دي ،، تدي تماسك وقوة لهذا الجزء  
اللي إحنا عندنا بنسميها ب collagen fibers  
يبقا عندي collagen fibers موجودة جوا العضم  
عشان تعمل تماسك لكل هذه الوحدات ببعضها  
وتزود من قوة هذه العظام

أي خلل في حاجة من الثلاثة دول اللي بيكونوا ال cortex عندنا

هيعمل ،، fragile bone

عشان تباقوا عارفين

أي خلل في حاجة من الثلاثة دول يخلوا العضم اللي عندك دي fragile و liable to fracture

الكلام واضح ،،؟؟؟؟؟ إن شاء الله

طيب ،،

إيه الخلل بقا عندنا في كل محتوى من دول وهنسميه إيه؟؟؟

أول احتمال إن ممكن ال protein part اللي عندك ده يكون هو اللي قليل

لو البروتين part هو اللي قليل

ده حاجة عندنا بنطلق عليها osteoporosis

كلمة osteoporosis

معناها إن فيها defect في ال protein part

بتاع مين؟؟؟ بتاع ال bone

يبقا هنا كلمة osteoporosis

معناها إن فيه defect في ال protein part بتاع ال bone

أو ال osteoid tissue

الكلام ده هنلاقيه فيه؟؟؟

ال Protein part بتاع ال bone الكلام ده يقل فين عندنا؟؟

أول حاجة ممكن سبب إنه يقل

لعدم وجود كم كافي من البروتين في جسمي

يضطر جسمي يحرق هذا البروتين عشان يعوض ال protein deficiency

فهيحصل الكلام ده في الناس اللي عندهم Marasmus

الناس الي عندهم Kwashiorkor  
ليه ؟؟؟  
بتاع ال Marasmus وال Kwashiorkor لما نيحي تأخده  
العيان ده مبيأخدش كمية كافية من البروتين  
إيه الي يحصل ؟؟؟  
يعوض نقص هذا البروتين من مصادر مختلفة  
إيه مصادر البروتين عندي ؟؟؟  
ال Muscle ، يحرق ال muscle  
ال muscle خلصت ،، يقوم يحرق البروتين بتاع إيه ؟؟؟ ال bone

فالناس بتوع ال Marasmus وال Kwashiorkor  
هلاقي عندهم في ال bone حاجة عندنا بنسميها إيه ؟؟؟  
Osteoporosis  
يبقا ممكن ألاقي في ال bone إيه ؟؟ osteoporosis

#### المشكلة الثانية ،،

ممكن ال mineral part هو الي قليل  
لو ال mineral part يا أولاد قليل  
دي عندنا في الأطفال بنطلق عليها إيه ؟؟؟  
Rickets ال  
ال rickets معناها defect في ال bone mineralization  
يبقا هنا ال rickets عبارة عن defect في ال mineral part of the bone

بتوع الباطنة  
في ال adult بيسموها إيه ؟؟؟ Osteomalacia  
يبقا إحنا في الأطفال بنطلق عليها Rickets  
وفي الكبار بنطلق عليها Osteomalacia  
ال Osteomalacia ده defect in mineralization of the bone  
وال Rickets بردو defect in mineralization of the bone

طيب ،،

#### ال collagen fibers

لو قلت داخل العظم  
بردو العظم هيبقا ضعيف  
Liable to fracture  
دا هنأخده آخر السنة في ال bone diseases  
وهتشوفوه في ال X-ray  
تحت مسمى مرض هنأخده اسمه ،، Osteogenesis imperfecta  
هنلاقي العيال دول عضهم بتفشفش ويتكسر  
لعدم وجود ال collagen fibers supporting ال bone

مرض عندنا هناأخذه في ال bone diseases  
مش هنا ،، اسمه osteogenesis imperfecta  
والناس اللي خدوا راوند أطفال الأولاني والثاني شافوا ال X - rays بتاعتهم  
وشافوا إزاي الطفل ده كان عضمه متكسر ومتفشفش  
الكلام واضح؟؟؟ إن شاء الله

يبقا ،، هنا ال defect في ال cortex  
• يا إما ال Protein part بتاع ال cortex هو اللي قليل ده osteoporosis  
• يا إما ال Mineral part بتاع ال bone هو اللي قليل ده ال rickets  
• يا إما ال collagen fibers supporting ال bone هي اللي قليلة وده ال osteogenesis imperfecta  
إحنا موضوعنا هو مين؟؟؟  
rickets ال

يبقا عندي defect في ال mineralization of the bone  
يبقا إحنا دلوقتي هيهمني إزاي بيحصل Mineralization of the bone  
نفهم بقا ،، إزاي ال Mineralization of the bone بيتم

إحنا عندنا يا أولاد  
أي حاجة ربنا خلقها لها فترة صلاحية  
زي ما فيه إنتاج ،، فيه فترة صلاحية وبعدها يفسد هذا الأمر  
يصبح غير صالح  
كذلك ،، النبي آدم  
إنت في فترة من حياتك أنت قادر على العمل  
وبعديها ،، هتصبح غير قادر على العمل  
إلى أن يقضي الله في أمرك ،، متبقاش موجود في الدنيا  
وتدي فرصة للآخرين  
هذا هو خلق الله في كل شيء  
فلو جينا بصينا  
إلى حتى الخلايا ،، قولنا عندنا فيه Mitosis وعندنا apoptosis  
كويس كده ،،

هل هناك هذا الكلام في ال mineralization of the bone؟؟؟  
نعم ،، إحنا عندنا العضم  
العضم في ال mineral part بتاعه  
لا بد أن يجدد  
ليه لازم أكون عضم جديد وأشيل عضم قديم؟؟؟  
عشان العظام بتاعتك تتمتع بأن هي تكون ليها فترة صلاحية بتاعتها  
تكون active تكون functioning  
مفيهاش أي مشاكل على الإطلاق  
فأنت كل يوم ،، بتكون New bone  
وكل يوم فيه ال bone القديمة بتتكسر  
ونخلص منها

ليه؟؟؟ عشان طول الوقت فيه تجديد لل Mineral part الموجودة جوا العظام بتاعتك

هذا الكلام لا يستطيع البشر أن هما يطبقوه في الحاجات الي إحنا بنعملها

يعني ،،،

أي مبنى هتلاقي فيه صيانة مستمرة

هيستمر هذا المبنى إلى آلاف السنين

لكن ،،، إهمال أي مبنى مهما بلغت إتقان عمله

هتلاقي مع الوقت هذا المبنى هينهار لعدم الصيانة

ولعدم المتابعة الدورية له

هل هناك متابعة للعظام عشان تحتفظ بحيويتها ولا مفيش متابعة؟؟؟

لا ،،، فيه متابعة

طيب ،،،

نيجي نشوف بقا ،،، إيه الي بيحصل داخل العظم عشان نفهم الكلام ده جاي منين؟؟؟

ربنا سبحانه وتعالى

عملي نوعين من الخلايا

**النوع الأول اسمه osteoblast cell**

ال osteoblast cells زي ما السهم بشير كده ( تخيل )

Osteoblast هدفها إنها تكون New bone

يبقا هي بتكون عظام جديدة

بتبني العظم بتاعك

بتعمل deposition of calcium and phosphate inside the bone

فبتكون New bone formation

طيب ،،، العظام القديمة أو المتهالكة

أعمل فيها إيه؟؟ ما أنا لازم أشيلها

لازم أخلص منها

الكلام ده هتقوم به خلية أخرى

هتشيل كل هذا الكلام وتطلع من العظم

الي إحنا بنسميها

**Osteoclast cells**

يبقا هنا عندنا ،،، زي ما أنتم شايفين كده

ال Osteoclast بتأخذ من ال bone كالسيوم و فوسفات

أما ال osteoblast بترمي في ال bone كالسيوم وفوسفات

لو جيت بصيت على ال Osteoblast وال osteoclast

هتلاقي شكلهم هذا الشكل ( تخيل )

Branched cells

ال branched cells الي إنت شايفها دي ،،،

ليه هي واخدة هذا الشكل؟؟؟

لأن هي أصلها طالعة بردو من ال bone marrow

ال Osteoblast وال osteoclast مصدرهم مين؟؟ ال bone marrow

وبردو المصدر الأساسي في ال bone marrow ال stem cells

ال stem cells بتاعت ال bone marrow يا أولاد اللي هي مطلعالي ال osteoblast وال osteoclast لكن ،،

بتطلع من colony مختلف تماماً

بيسموه Dendritic cells

بيسموه إيه ؟؟؟ Dendritic cells

يبقا أصلهم حاجة اسمهم dendritic cells

ال dendritic cells دي generation طالعة من ال stem cells of the bone marrow

يبقا الأصل جي من ال bone marrow

هو الي مطلع ال osteoblast وهو الي مطلع مين ؟؟؟ ال osteoclast

ال osteoblast مسؤوليتها إنها تعمل new bone formation

وال osteoclast مسؤوليتها إن هي تشيل ال old bone أو الحاجات البايضة من الكالسيوم والفوسفات وتطلعهم من العظام هي بتعمل بهذا الشكل

طيب ،،

هنا بقا يهمننا كيف تتم ال Mineralization of the bone

يبقا هيهمني وظيفة ال Osteoblast ولا وظيفة ال osteoclast ؟؟؟

ال osteoblast

هنبداً بقا ندخل في ال osteoblast ونشوف إزاي يا أولاد ال osteoblast

هتكون ال New bone formation

عشان لما ندخل في ال Patho physiology بتاع ال Rickets

الي إحنا هنبداه المرة القادمة ال patho physiology بتاع ال Rickets

يبقا فاهمين ،، كويس أوووي ما يقال

( أروح أصلي العشا وأجي أكمل إن شاء الله )

ورجعت بعد الصلاة ربنا ييسر بقا وأكتب الي مخطله قبل ما أنام

على فكرة النهاردا بالمناسبة يعني 10 مارس 2012 ☺

أسيبكم بقا مع الدكتور أبو الأسرار

هنتكلم النهاردا عن إيه بعد الجزئية دي

هنتكلم عن ال Ca metabolism بيوكيمستري

هنتكلم عن ال vitamin D metabolism biochemistry

وهندخل في أول جزئية في ال Rickets

إيه أسباب ال vitamin D deficiency

وكده حصة النهاردا تعتبر إنتهت

لأن المرة الجاية هنبداً في ال Patho physiology and clinical manifestations of rickets

هنا بقا ،،

نيجي نشوف ال Osteoblast يا أولاد

إزاي هتكون ال bone ؟؟؟

أدي عندي ال osteoblast





إزاي إدى ال osteoblast كفاءة وقدرة  
إزاي تخلي الحاجتين دول موجودين في نفس ال vesicle  
وميتفاعلو مع بعض  
هنا ،، عندنا حاجة غريبة جداً مش مفهومة كيف تحدث  
لحد هذه اللحظة الي أنا بتكلم فيها ،،  
إن ال Phosphorus لما بيدخل داخل ال vesicle  
هيتحول ال phosphorus الموجود داخل ال vesicle إلى Organic phosphate

ال Organic phosphate دي حاجة عندنا بنسميها  
**Phospho ethanol amine**  
كل كلمة أنا بقولها انا محتاج هذا الاسم  
Phospho ethanol amine

phospho ethanol amine ال  
ده عبارة عن Organic إيه ؟؟؟ organic phosphate

يبقا هنا هتحويل ال Phosphorus من حاجة In organic  
إلى Organic form  
Organic phosphate  
ال Organic phosphate دي الي بنقول عليها إيه ؟؟؟ Phospho ethanol amine

أصبح بقا في ال vesicle  
الكالسيوم ال in organic  
وال organic phospho ethanol amine ده  
أدام ده من فصيلة ودا من فصيلة  
يبقا ميعرفوش يتفاعلو إيه ؟؟؟ مع بعض ،، في الحالة دي لن يتكون  
osteoblast New bone formation داخل إيه ؟؟؟

طيب ،،  
إيه الي هيجصل بعد كده ؟؟؟  
إحنا ال osteoblast عايزة تشتغل  
عايزة تكون عظام جديدة  
إزاي هتعمل وحدة بناء العظام ده

خلي بالك ،،  
لو جينا بصينا إزاي ال osteoblast هتكون العظم  
تبدأ ال vesicle دي تطلع على ال cell membrane  
زيها زي أي حاجة  
زي أي خلية في الدنيا  
ال vesicle توصل لل cell membrane وتطلع محتوياتها  
المحتويات بتطلع في ال bone matrix الي فاضية أدامي دي

هتطلع Organic phosphate  
وهتطلع الكالسيوم في نفس الوقت

يبقا هنا هتبدأ ترمي في ال bone matrix  
ال كالسيوم ومين؟؟ ال Organic phosphate

لما رمتهم داخل ال bone matrix  
الحقيقة مش هيتفاعلوا مع بعض  
وأدام مش هيتفاعلوا مع بعض،، مش هنقدر نكون إيه؟؟؟  
New bone

هنا بقا،، فيه عندنا جوا ال cytoplasm بتاع ال osteoblast  
انزيم تبدأ تطلعه ال osteoblast  
إيه ال cytoplasmic enzyme ده؟؟؟ طالع من ال cytoplasm بتاع الخلية  
هذا الإنزيم هيحول ال organic phosphate إلى In organic form  
رجعنا مرة ثانية إلى ال phosphorus  
هذا الإنزيم بنسميه إيه؟؟؟

**Alkaline phosphatase**

يبقا هنا،،  
يطلع من ال cytoplasm بتاع ال osteoblast  
إنزيم إسمه alkaline phosphatase

ال alkaline phosphatase ده هو بيحول ال organic phosphate  
إلى in organic phosphorus  
كويس كده؟؟؟  
يبقا رجعناه مرة ثانية إلى حالة إيه؟؟ In organic

هنا بقا في ال bone matrix  
ال كالسيوم موجود In organic  
وال Phosphorus موجود In organic  
يبدأوا يتفاعلوا مع بعض  
ويكون لي وحدة تكوين ال bone  
اللي هو الكالسيوم فوسفات

يبكون وحدة تكون ال bone اللي هو مين؟؟؟ الكالسيوم فوسفات

ال calcium phosphate  
عبارة عن جزيء ( وحدة ) ( حبة كده )  
بيسموها bone crystals  
أو يسموها أحياناً calcium apatite crystals  
يبقا عبارة عن وحدات كريستالز  
تمام،،

الوحدات دا هي زي ما أنت مثلاً تبص على الرمل ،  
الرمل ده هو عبارة عن إيه ؟؟؟ حبيبات جنب بعض  
تمام ،،

تبص على الزلط ،، وحدات مش متماسكة  
تبص على أي حائط عبارة عن إيه ؟؟؟ قوالب طوب جنب بعضها ولزقوهم في بعض  
فهنا وحدة تكوين العظم  
هي عبارة عن حبيبات موجودة جنب بعضها  
كل حبيبة منهم أو crystal منهم  
بيسموها إيه ؟؟؟ calcium apatite crystal  
اللي هو كالسيوم إيه ؟؟؟ كالسيوم فوسفات

طيب ،،

الكالسيوم فوسفات ده بيعمل إيه ؟؟؟  
أرجو الناس متكتبش عشان تفهم اللي جاي دهو ( أنا كتبت وأفهموا أنتوا يا عم ☺ )  
ال crystals دي أهميتها في إيه ؟؟؟ ربنا عملها بهذا الوضع ليه ؟؟  
لأن الموضوع كله ،، ماشي في technology عالي جداً  
وبوسائل بسيطة جداً عشان ال dynamics دي تتم داخل العظم

إحنا لو بصينا ،، إحنا عندنا أمثال عشان نفهم الكلام ده  
الواقع يؤكد

ليه ؟؟؟ لأن الناس اللي قالوا الأمثال دي قالوها ومكنوش يعرفوا ال Underlying physiology بتاعها  
وبعد كده ،،

الناس بتوع ال Physiology ثبت أن هذا الكلام يقين

الناس ال Manual worker

اللي هما بيعملوا أعمال يدوية

عامل بسيط بيشتغل ،، بشيل حاجة بيحط حاجة

بيحفر حاجة ،، بيعمل حاجة

Manual worker كويس

وجدوا إن ال bone mineral density

أو كثافة العظم عنده أو ال Mineral part بتاع العظم عنده عالي جداً

كويس ،،

وقوة العظام عنده ،، قوية جداً

وفرة إن يحصلها fracture قليلة جداً

أما الناس اللي هما Non manual worker

واحد عمله مكتبي

قاعد ،، يدوب بيكتب وبتاع والكلام ده كله

طبيعي زي حضراتكم كثيره بيشتغل قلم

ومثلاً يعني بيكتب بيه

ما دا اللي بيحصل

manual worker مهواش

إمها Mental worker

كويس ،،

مفیش manual work أو vast activity عنده زيادة

لو جينا شوفنا ال bone mineral density

أو كثافة العظم عندك

أو كم الكالسيوم والفوسفات عندك في ال bone

هلاقيه قليل جداً

ولذلك ،،

الحاجات القديمة الي كانت بتقول

في الحركة بركة

هذه حقيقة ،،، إن كل ما بتتحرك أكثر

كل ما قوة العظام عندك بتكون أشد

كل ما تكون فرصة إن هذه العظام أن يحصلها fracture تكون أقل بكثير

ولذلك ،، إحنا نشوف عامل بسيط من دول

ماشي في الشارع

وممكن واحد خبطه بعربية ويقوم زي الفل ،، يدوب fissure fracture بسيطة خالص

إنت حضرتك وإنت ماشي في الشارع

وربنا يعافيككم جميعاً ،، لو اتزحقت في أي حاجة ووقعت ممكن يجيلك comminuted fracture

كويس ،،

والتاني خبطه الأتوبيس

الأتوبيس اتعور وهو محصلوش حاجة

ليه ؟؟؟

لأن ال bone عنده قوية جداً

أنا بتكلم على علم وحقائق موجودة عندنا

طبعاً الناس فكروا في هذه الظاهرة

ليه الناس الي هما manual workers

كثافة العظم عندهم قوية

والناس الي هما مبيعملوش muscular activity كثافة العظم عندهم قليلة

بالرغم إن ده عنده Osteoblast

وده عنده Osteoblast

شوفوا بقا الي حصل مع معرفة الناس ،، بالي بيحصل داخل جسمنا

وجدوا إن إحنا عندنا حقيقة كلنا عارفينها

إن أي muscle ليها origin وإيه ؟؟ Insertion

لما أنا بعمل muscular activity

ال muscle بيحصلها contraction

فبتشد على ال origin وال Insertion

طيب ما هو ال origin وال Insertion ده في ال bone

يعني تضغط على إيه ??? ال bone

عملية الضغط على ال bone دي بتخلي وحدات ال crystals دي

تبدأ تخبط في بعضها

ما فيه pressure عليه

فتبدأ تخبط في بعضها

نتيجة هذا التخبيط في بعضها ، بتولد friction energy

طاقة احتكاك

طاقة الاحتكاك دي اللي بتنبيه ال Osteoblast

يبقا ال main stimulus inside the bone

عبارة عن ال friction ما بين ال bone crystals ال calcium apatite crystals

أو ال calcium phosphorus crystals

لما تخبط في بعضها نتيجة ال muscle contraction

هتنبيه ال osteoblast

تبدأ ال Osteoblast ترمي في العظم إيه ??? calcium phosphate

تبدأ تكون New crystals

طيب ، هل هذا الكلام بيستمر علطول ???

قالك لا ،

الموضوع ده بيستمر لحد ما ال bone تبقا fully saturated

إزاي ???

ما هو أنا لما يحصل muscle contraction

بكون crystals

ال crystals كل ما تزيد ، داخل العظم ، إيه اللي يحصل ???

المسافات بينها تتدقيق ولا توسع ??? تتدقيق

يبقا لو اضغط عليها

طاقة ال Pressure هتكون إيه ??? أقل

زي مثلاً ناس راكبة الأتوبيس

كل ما الأتوبيس يقف في محطة الناس تطلع

الناس تطلع الناس تطلع

لحد ما تلاقي ناس جوا الأتوبيس

أنا بتكلم على اللي أنا كنت بشوفه زمان

الواحد حاجة في جيبه مش عارف يحط إيده عشان يجيبها

أصبح مفيش حتى إنه هو يقدر يبص يشوف ركبنا مين

مش عارف ، حاجة دايسة على رجليه مين اللي دايس ??? الله أعلم

لكن ، لو الأتوبيس فاضي

أي فرملة أي حاجة تلاقيه بيتمرجح جوا الأتوبيس

مع الزحمة بقا bulk

مبقاش هيتمرجح ولا بتاع

الناس متحتكش ببعضها لأنه كله لازق في بعضه

كذلك هنا الوضع ،

خلي بالكم من الي هقوله ده ،

كل ما ال crystals دي تزيد

كل ما الإحتكاك بينهم هيبكون أضعف وأقل

طاقة الإحتكاك الي هتطلع هتكون إيه ؟؟؟ أقل

وأدام أقل ال Osteoblast متزدش زيادة

خلاص ، لحد ما أوصل لمرحلة يحصل saturation لكل ال osteoblast

لأن مفيش طاقة إيه ؟؟؟ احتكاك

ودايماً كل سنة أقول لزمايلكم مثل بسيط جداً إحنا بنشوفه

إيه هو المثل ده ؟؟؟

لو طريق فاضي ، الدنيا رايقة

كويس ، فالتالي عدد السيارات الي في الشارع قليلة

كله بيجري

لا قدر الله ، لو حصل حادث

هتلاقي الإصابات شديدة ولا لا ؟؟؟

لأن ده بيجري وده بيجري

فلو حصل عربيتن خبطوا في بعض احتكوا في بعض

تحصل كارثة ومصيبة

ليه ؟؟؟ لأن الدنيا فاضية

ولذلك أغلب الحوادث في الأوقات الي مفيهاش زحمة

كويس ،

لكن لو جيت في وقت ذروة

تلاقي كل عربية لازق فيها عربية

إنت بتمشي بسرعة نص أو مفيش صفر كيلو في الساعة

صح كده ،

بتمشي خطوة خطوة

وراد إن حد يحتك ببيك

لما حد يحتك ببيك يحصل إيه ؟؟؟؟ والله كسرلك مرابة

لا دا قلبلك المرابة

حتى العربية حاجة بسيطة

كلها حاجات بسيطة ، ليه ؟؟؟ لأنه مفيش فرصة إنه إيه ؟؟ يتحرك

الكلام واضح

نفس القصة بقا في العظام ،

الكلام بقا ده عشان ليه أهمية

كل ما عدد ال crystals داخل ال bone قلت

كل ما طاقة الإحتكاك ؟؟؟ زادت

كل ما عدد ال crystals داخل ال bone زادت

كل ما طاقة الإحتكاك ؟؟؟ قلت

طيب ،، أنا بقول الكلام ده ليه ؟؟؟

خلي بالك ،،

فرصة إن أنت تفهم

هنا بقا ،، ما علاقة الكلام ده بالي أنا بقوله ؟؟؟

الناس اللي عندهم Rickets

لما هتكلم بعد شوية

المشكلة إن معنديش كالسيوم

أو معنديش phosphate

يبقا مش عارف أكون crystals

أدام مش عارف أكون crystals

كم ال crystals داخل ال bone في حالات ال rickets هيكون قليل ولا كتير ؟؟؟

قليل

وأدام قليل ،، بيقا طاقة الإحتكاك بينهم هتكون إيه ؟؟؟ عالية مع الحركة

وأدام طاقة الإحتكاك عالية ،، بيقا ال Osteoblast activity في حالات ال rickets عالية ولا واطية ؟؟؟

عالية

وأدام عالية ،، ما هو ال Osteoblast بتطلع إنزيم إسمه alkaline phosphatase

ال alkaline phosphatase بيدخل جوا العضم

يحول الفوسفات من ال organic phosphate إلى ( Phosphorus ) In organic

لحد ما يوصلها

بس المشكلة مش عارف يكون crystals لعدم وجود كالسيوم أو غيره

إيه اللي يحصل ؟؟؟ ال alkaline phosphatase داخل العضم إيه ؟؟ يزيد

لكن ملوش وظيفة

يقوم الدم اللي طالع من العضم يسحبه

يوصل ال serum

تلاقي ال alkaline phosphatase في ال serum عندك إيه ؟؟؟ عالي

يبقا لذلك الناس تبدأ

عشان لما أقول الكلام ده المرة اللي جاية

ال laboratory investigations

في ال rickets

في حالات ال rickets ال alkaline phosphatase عالي

ليه عالي يا أولاد ؟؟؟

عشان فيه Osteoblast hyperactivity

واحد يقول osteoblast hyperactivity

في حالات ال rickets إزاي ؟؟؟

إزاي ؟؟؟ ما دام ال osteoblast شغالة

يبقا المفروض الولد ده ميجلوش rickets !!!!

هي ال osteoblast لا مؤاخذة بتجيب من عندها ولا بتجيب من الدم ؟؟؟

إنت الدم مفيهوش كالسيوم أو مفيهوش فوسفات

لكن فيه osteoblast hyperactivity

إيه اللي بيحصل ؟؟؟

osteoblast ال تقدر تصنع مين ؟؟؟ ال alkaline phosphatase

فبتطلع alkaline phosphatase

ال alkaline phosphatase إيه ؟؟؟ عالي

بيقا سبب زيادة ال alkaline phosphatase في حالات ال rickets هو مين ؟؟؟

osteoblast hyper activity ال

مين اللي زود ال activity بتاعت ال osteoblast ؟؟؟

إن ال number of calcium apatite crystals

أو ال bone crystals داخل ال bone قلت

وأدام قلت

بيقا ال friction energy بينها هيكون إيه ؟؟ عالي

عامل ال continuous stimulation ملين ؟؟؟ ال Osteoblast

هتفضل تطلع alkaline phosphatase

فبيقا ال alkaline phosphatase عالي

بيقا الإمتحان لما واحد بقا

جاي الأستاذ الدكتور ،، ربنا يعدينا ويعافينا ويعافيكم

كويس ،،

يمسكم في الحتت الوسخة دي

يقولك :

يا ابني ال alkaline phosphatase في حالات ال rickets أخباره إيه ؟؟؟

تقوله :

عالي

يقولك :

عالي ،، ليه ؟؟؟

تقوله : هو كده في ال rickets

طب عالي ليه ؟؟

واحد يقولك :

أنا سمعت واحد بيقول osteoblast activity إيه ؟؟ عالية

إزاي يا ابني ال Osteoblast activity

الواد عنده rickets !!!؟؟

قوله :

يا بيه عشان ال calcium apatite crystals إيه ؟؟ قلت

وإيه يعني ،،

هيفضل وراك لحد إما أنت تضربه



لإما هو يضربك

تمام ،،

فإحنا عايزين لا ضرر ولا ضرار

أرجوكم نتكلم بأدب وإحترام

المشكلة ال apatite crystals قليلة

ولما تكون قليلة فيه friction energy بينها هتكون عالية

دي بتنبه ال osteoblast

ال osteoblast هي اللي بتطلع مين ؟؟ ال alkaline phosphatase

مفهوم الكلام ؟؟؟ إن شاء الله مفهوم وزى الفل

النقطة الأخيرة قبل ما أسيب هذه الجزئية يعني

المكان أو الرسمة دي ( تخيل )

فيه مرض هنأخده برديو في ال rickets

فيه واحد بيبقا مولود معندوش alkaline phosphatase

حاجة عندنا بنسميها Hypophosphatsia

Hypo إيه ؟؟؟ phosphatsia

مولود معندهوش القدرة إن ال osteoblast إنها تطلع alkaline phosphatase

أدام أنا معنديش alkaline phosphatase

هقدر أكون bone ؟؟؟ لا

ليه ؟؟؟

لأن أنا مش هقدر أحول ال organic phosphate

إلى In organic form

يبقا مش هقدر أكون bone

يجيله rickets ولا ميجلوش ؟؟؟ يجيله rickets

طبيب ،، إيه هي ال diagnostic investigation اللي تكون عنده

؟؟؟ Hypophosphatasia

واحد يقولي alkaline phosphatase واطي

صح ،، ال alkaline phosphatase واطي هيشخص الموضوع

لكن ،، بالنسبانا ال alkaline phosphatase في حاجات كتيرة ممكن تعمله

الناس بتتوع ال marasmus وال kwashiorkor ممكن ألاقى عندهم ال alkaline phosphatase عندهم قليل

إيه اللي يقلل ال Hypophosphatasia ؟؟؟

مين ؟؟؟ الله ينور عليك

لما أبص للرسمة أنا معنديش ال alkaline phosphatase

يبقا الخطوة دي مش هتم ( الدكتور يقصد تحويل الفوسفات من الصورة ال organic إلى ال in organic )

وأدام الخطوة دي مش هتم

ال phospho ethanol amine ( اللي هو ال organic phosphate )

هتعلو

لما تعلق في ال bone ملهاش وظيفة

يبدأ الدم يسحبها

لما يسحبها ،، ملهاش وظيفة عندنا في الجسم

يقوم يرميها في ال Urine

تظهر فين ؟؟ في ال urine

يبقا ال diagnostic investigation اللي يقولك إن العيان ده عنده hypophosphatasia

إن أنا ألاقى عنده في ال urine

Organic phosphate

إحنا كلنا ممكن يكون في ال urine عنده phosphorus

اللي هو ال in organic

لكن مفيش واحد في الدنيا مهما بلغت أموره

إن ألاقى عنده Organic phosphorus فين ؟؟؟ في ال Urine

هتأخدوها إن شاء في ال Hypophosphatasia

diagnostic investigation إن ال

تلاقي عنده phospho ethanol amine

موجود فين ؟؟؟ في ال urine

شوفوا كده ال hypo phosphatsia

عشان تريحو دماغي

ومتكتبوش ،، مكتوب كل حاجة في مكانها

ال Hypo phosphatsia

في ال resistant rickets في الحت اللي في الآخر

هتلاقوها ،، ولما اقولكم حاجة ،، أنا اللي كاتب المذكرة

عارف إنها مكتوبة

وهتقال وهتشرح في مكانها إن شاء الله

المهم ،،

نيجي بعد كده بقا ندخل في المذكرة

calcium metabolism في ال هنبداً في

## Ca metabolism

### Factors affecting calcium absorption

صفحة 22 أو 23 في المذكرة

إيه هي ال factors affecting calcium absorption ؟؟؟

لو جينا بصينا هنلاقي factors affecting calcium absorption

**أول حاجة عندنا**

اللي هي ال PH of the duodenum  
ليه؟؟؟

لأن زي ما أنا راسم أدام حضراتكم كده  
ال Calcium site of absorption بيحصل من ال first part of the duodenum  
ده مكان اللي بيحصل فيه ال absorption للكالسيوم

فال PH of the duodenum  
من الحاجات المهمة جداً اللي بتأثر على ال calcium absorption

طيب،،  
يا ترى إيه اللي هيزود ال calcium absorption  
ال Acidic PH  
عشان يحصله ال absorption محتاج مين؟؟؟ acidic PH

فيه مشاكل؟؟؟ إن شاء الله لا

هنا بالنسبالتنا،، لو جينا بصينا ال acidic PH تزوده  
يبقا بالتبعية ال alkaline PH تقلله  
ال alkaline PH هتقلل ال calcium absorption

طيب،،  
بعد كده،، إيه قيمة الكلام ده في موضوعي  
إن إحنا عندنا الأطفال اللي بيأخدوا ال breast milk  
قولنا زمان إن ال breast milk reaction بتاعه nutrient  
يعني إيه nutrient؟؟؟ يعني لا هو acidic ولا هو alkaline  
وأدام لا هو acidic ولا هو alkaline  
لن يؤثر على ال PH of the stomach  
أدام مش هيوثر على ال PH of the stomach  
ولا ال duodenum  
يبقا ال acidity هتفضل زي ما هي  
ال calcium absorption يبقا أحسن

لكن الأطفال اللي بيأخدوا ال cow milk  
ال reaction بتاعه alkaline  
وأدام alkaline هيقول مين؟؟؟ ال calcium  
سواء ال cow أو ال buffalo milk

لذلك الأطفال اللي بيأخدوا لبن صناعي فرصة إن يجيلهم rickets تكون عالية ولا لا؟؟  
هتكون عالية

### النقطة الثانية

إن calcium phosphorus ratio ال  
إحنا عشان يحصل absorption للكاليوم  
لازم ال calcium phosphorus ratio في ال gut بقا 2 : 1  
قد يكون 1 : 1  
لكن ، أحسن حاجة 2 : 1

كم ال calcium يبقا ضعف كم ال phosphorus  
عشان يحصل absorption للكاليوم كويس أووووي  
يبقا فيه calcium phosphorus ratio إيه ؟؟ 1 : 2

تخيل أن هذه النسبة ، هي الموجودة exactly في ال breast milk  
موجودة بالطبط في ال breast milk ؟؟؟  
النسبة 1 : 2  
فتديك Level of absorption of calcium in breast milk

لكن ، المصيبة السودا في ال cow milk  
إن فيه phosphorus أعلى من الكاليوم  
المصيبة إن الفوسفات أعلى من الكاليوم  
وأدام فيه excess phosphate  
يحصل إيه ؟؟؟ ال phosphorus يا أولاد يتفاعل مع ال calcium في ال gut  
وأدام يتفاعلوا مع بعض  
ميحصلش لا ده ولا ده إيه ؟؟ absorption

يبقا هنا الأطفال اللي بيأخدوا ال cow milk  
أو ال buffalo milk  
يجيلهم rickets بسببين  
• السبب الأول إن ال PH بتاعتهم إيه ؟؟؟ alkaline  
• السبب الثاني إن فيه excess phosphate  
وأدام فيه excess phosphate  
هيمنع ال absorption بتاع مين ؟؟؟ بتاع ال calcium  
سهلة كده إن شاء الله

النقطة الأخيرة في ال gut اللي تؤثر على ال absorption  
اللي هو عندنا ال content of the food  
إيه ال contents بتاعت ال food ؟؟؟  
الكلام زي ال iron بالطبط  
عندنا ال protein وال vitamin C في الأكل بيزود ال absorption  
البروتين والفيتامين سي بيزود ال absorption



يبقا هو الحارس الأساسي المسؤول عن ال bone formation  
يبقا يهمله العظم  
serum calcium ميهموش ال

ال serum calcium يروح في داهية ملوش دعوة  
لكن يهمله مين ؟؟؟ ال bone

طبيب ،، ال vitamin D

إزاي هيقوم بهذا الدور ؟؟؟

**أولا هو الهرمون الوحيد اللي له receptor في ال GIT**

هذه ال receptors بتساعد على ال calcium and phosphorus إيه ؟؟ absorption

يبقا هنا ،، ليه receptors في ال GIT

بيساعد على الكالسيوم زائد ال Phosphorus إيه ؟؟؟ absorption

يبقا بيأخذ من ال GIT

إيه ؟؟؟ كالسيوم وفوسفات

مش بيأخذ من ال GIT كالسيوم بس

( أجيبيك حاجة تشربها يا دكتورة ؟؟؟ 😊 )

بيأخذ من ال GIT كالسيوم وفوسفات

### النقطة الثانية

بيجي على ال kidney

في ال Kidney بيعمل re absorption of phosphate mainly

هو ليه دور بسيط في ال calcium

لكن الأساس بياخذ من ال kidney ال phosphorus بس

طبيب بعد كده ،،

يأخذ كل ده ويروح لمين ؟؟؟ ال bone

لما يروح عندنا لل bone

بيجي بقا في ال bone

ال osteoblast بيديها الكلام ده

ويزود ال activity بتاعتها

وفي نفس ال osteocalast يقولها خفي الدور شوية

يعمل osteoclast activity لل suppression

يبقا هنا في ال bone

بيعمل osteoblast لل stimulation

وبيعمل osteoclast لل suppression

أنا بقول هو يعمل activation أو suppression لل cells  
لكن ، مش هو ال dominant

معنى إيه ؟؟؟

زي ما إحنا بنقول ،

إن أنا عندي peace maker في ال heart

اللي هو مين ؟؟؟ ال S. A. node

كويس ،

الناس اللي هما decerbrated تماماً

عنده brain death

بتلاقي على ال Monitor فيه beats مفيهاش مشاكل

صح ،

بالرغم إنه هو neurologically died

لكن هو عنده ال heart شغال لوحده

لأن فيه Normal peace maker of the heart

لكن ، لو جينا بصينا لواحد

هل ال peace maker ده ملوش أي حاجات تؤثر عليه ؟؟؟

ال sympathetic تزوده

ال Para sympathetic إيه ؟؟؟ يقلله

ال thyroxin ؟؟ يزوده

ال thyroxin لو زاد يزيد ، لو قل يقل

يبقا ،

فيه factors أخرى تؤثر على هذا ال peace maker

هنا برده نفس القصة ،

ال Osteoblast إحنا عرفنا كيف تعمل داخل ال bone

لكن هناك عوامل خارجية ممكن تزود من نشاطها أو تقلل من نشاطها شوية

لكن ، هي أساساً كلها بتشتغل على Local dynamic

زي ما إحنا قولنا عليه من شوية

يبقا ، هنا هو ييزود ال osteoblast

ويقلل من نشاط ال Osteoclast

عشان يساعد على تكوين ال new bone formation

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ، وبالتالي لو واحد عنده vitamin D قل

تتوقعوا إيه ؟؟؟ مش هنعرف نأخذ هنا كالسيوم وفوسفات من ال GIT

مش هناخذ هنا فوسفات من ال kidney

إيه النتيجة ؟؟؟

ال osteobalst الحاجة الي بتجيلها من ال calcium and phosphate  
قلت ،،، المواد الخام الي هي هتكون ال bone مش موجودة  
أقدر أكون New bone ؟؟؟  
يبدأ العيان ال mineral part بتاع ال bone إيه ؟؟؟ يقل  
لما يقوله يجييلنا إيه ؟؟ rickets

لو الكلام ده حصل في الكبار نسميه ؟؟ osteomalacia  
الله ينور عليكم  
( ربنا يبارك فيك يا دكتور محمد أبو الأسرار )

نيجي بقا للنقطة الثانية  
( أخذ رست صغنن كده وأففتح فيس موبايل ☺ عشان مشحنتش الفلاشة وأحسن إني مشحنتهاش عشان مدخلش على النت كثير )  
والحمد لله رب العالمين

كتبت بوست على السريع وعملت كمنتين لول ☺ واتعشيت بقا بالهنا والشفأ حضراتكم  
إيه رأيكم أكتبلكم البوست الي أنا كتبتة يلا

اللهم اغفر لنا وارحمنا وأعتق رقابنا من النار  
اللهم أغفر لنا وارحمنا وأعتق رقابنا من النار  
اللهم أغفر لنا وارحمنا وأعتق رقابنا من النار

اللهم بلغنا رمضان  
اللهم بلغنا رمضان  
اللهم بلغنا رمضان

اللهم اجعلنا ممن يقوم ليلة القدر إيماناً واحتساباً  
يارب

“

ورجعت بقا ثاني  
كفاية رست وأرجعكم مع الدكتور محمد أبو الأسرار ربنا ينفع بيه )

نيجي بقا للنقطة الثانية  
لو واحد على العكس بقا  
بيأخذ vitamin D بجرعات كبيرة  
الي هو Hyper vitaminosis D  
واحد بيأخذ فيتامين D بكمية عالية

لو أنا بأخذ vitamin D بكمية عالية  
إيه الي هيحصل ؟؟؟  
الي هيحصل يا أولاد ،، هياعتمد على إيه ؟؟؟ على ال calcium intake  
الي أنت بتأكله



إزاي؟؟؟

واحد إديناله vitamin D بكميات كبيرة

لكن ،،، مديتش معاه كالسيوم

خلي بالك إيه اللي هيجصل؟؟؟

أنا بدى vitamin D without إيه؟؟؟ with out calcium

يبقا هنا أنا بدى viatmin D ومبياًخدش في الأكل بتاعه كالسيوم

وهندي vitamin D بكميات كبيرة جداً

يجي ال Vitamin D يأخذ من ال GIT ميلاقيش غير phosphorus

يأخذ Phosphorus

يأخذ من ال tubules ← phosphorus

يدي ده لمين؟؟؟ لل Osteoblast

طيب ،،، ما هو عايز يكون bone

يزود ال osteoblast activity

تقوم ال Osteoblast تسحب من ال serum كالسيوم بتاعك

اللي هو أنت متستغناش عنه

تسحب من ال serum calcium

يقوم واخذ من ال serum calcium ويدي ال osteoblast

النتيجة ،،،

ال osteoblast تأخذ ال serum calcium مع ال phosphate اللي عندها

عشان تكون new bone

ال serum calcium إيه؟؟ يقل

لذلك ال Hyper vitaminosis D without ca supplementation

تعمل hypo calcemia

ال hypo calcemia تساوي ال tetany

يقوم العيان يجيله إيه؟؟؟ tetany

طيب ،،،

تخيل بقا العكس ،،،

لو أنا بدى vitamin D بجرعات كبيرة

وبدى كالسيوم بكميات كبيرة

بنأخذ من ال GIT إيه؟؟ كالسيوم بكمية كبيرة و Phosphorus

طيب ،،،

يقوم واخذ كل ده ومديه لمين؟؟؟ لل Osteoblast

ال Osteoblast تأخذ وترمي في العضم

تأخذ وترمي في العضم

لحد ما يبقا العضم fully saturated

الأتوبيس بقا الناس ملزقة في بعضها  
العضم الكالسيوم بقت ملزقة فين؟؟ في بعض

أدام ملزقة في بعض ،، يبقا مفيش حركة  
وأدام مفيش حركة ،، ال Osteoblast تبطل إيه؟؟ تشتغل  
ال vitamin D يكلمها  
ال Osteoblast تقوله : أنا اسفة مش عارفة اشتغل  
مفيش أنا مش محتاجة حاجة  
معرفش أشتغل  
خلاص ،،  
أنا fully saturated

يقوم يعمل إيه؟؟؟  
يأخذ ويرمي في الدم ،، يأخذ ويرمي في الدم ،، يأخذ ويرمي في الدم  
ال serum calcium في الدم إيه؟؟؟ يعلى

لما يعلى ال calcium في الدم  
خلي بالك ،، دا هو رمى في الدم كالسيوم و؟؟ Phosphate  
يبدأ يحصل حاجة اسمها pathological calcification

ال Pathological calcification  
ممكن الكالسيوم الزيادة ده ينزل في ال urine مع ال phosphate  
يكون لي calcium phosphate  
لو واحد عنده Oxalate زيادة  
يعمل calcium oxalate stones

ممكن يعمل في ال renal parenchyma  
يعمل Nephro calcinosis

ممكن يحصل في ال vessels ← calcification  
ممكن يحصل في ال valves of the heart ← calcification  
يحصل calcification في أي مكان

فهنا بيعمل hyper calcemia  
And metastatic calcification

يبقا عرفنا دلوقتي معلوماتين مهمين  
إن ال Hypo vitaminosis D يعمل rickets  
صح كده

أما ال hyper vitaminosis D يا يعمل hypo calcemia and tetany



خد من العضم هنا كالسيوم وإيه؟؟ زائد الفوسفات

لما خدنا من العضم عندنا الكالسيوم والفوسفات

إيه اللي يحصل؟؟؟

الكالسيوم والفوسفات اللي خدهم يا أولاد من العضم

هو مش عايز إلا الكالسيوم

هو مش محتاج مين؟؟؟ الفوسفات

يجي بقا ال receptors بتاعته في ال kidney تقوم بالدور ده

تحتفظ بالكالسيوم وترمي أكبر كم من الفوسفات فين؟؟؟ في ال Urine

تحتفظ بالكالسيوم وترمي أكبر كم من الفوسفات في ال urine

النتيجة،،،

رفع ال serum calcium

وقلل ال bone calcium

خلي بالك،،،

رفع ال serum calcium وقلل مين؟؟؟ ال bone calcium

وقلل ال serum phosphate

قلل مين؟؟؟ ال serum phosphate

ما الكالسيوم في الدم علي،، والفوسفات إيه؟؟؟ قلت

طيب،،

في ال urine عمل إيه؟؟

قلل ال calcium في ال Urine

وزود ال Phosphate فين؟؟؟ في ال urine

• يبقى قلل ال calcium في ال urine وزود ال phosphate في ال urine

• وفي الدم زود ال calcium وقلل ال phosphate

• في ال bone قلل ال calcium وال Phosphate

المهم بالنسبانا،،،،

ال Para thormone hormone

يرفع ال serum calcium

ويقلل ال serum phosphate

يرفع ال urine phosphate

ويقلل ال urine calcium إيه؟؟؟

ويقلل ال calcium وال Phosphorus فين؟؟؟ في ال bone

فيعمل بردو إيه؟؟؟ ال rachetic manifestations في ال bone

فيه مشاكل؟؟ واضحة كده إن شاء الله العملية وزى الفل

طيب ،،

ال calcitonin ده هرمون ميهمناش على الإطلاق ،،

### هندخل بقا على جزئية ثانية

عندنا كم كبير من ال Ultra violet rays

لكن ،،، ربنا عادل في كل أموره

كوبس ،،

هتلاقي ناس اللي عايشة في المنقطة دي

هتلاقي البشرة بتاعتهم داكنة

ال dark races

الميلانين عندهم كتير جداً ،،

ليه؟؟

عشان ربنا حاططه ميلانين كتير عشان

الميلانين بيمتص ال ultra violet rays

يمنع وصولها إلى الخلايا أو ال Nucleus بتاعت الخلايا

وبالتالي يمنع التأثير الضار بتاعها

النقطة الثانية من حكمة الخالق سبحانه وتعالى

إن الناس دول عندهم عدد ال receptors بتاع ال Ultra violet rays أقل

وال ultra violet rays sensitivity لل

كل ده حماية وفضل من الله سبحانه وتعالى عليهم

إن هما أدهم ميلانين بكمية كبيرة عشان يحميهم من ال ultra violet rays

النقطة الثانية

خلي عدد ال Ultra violet rays receptors اللي هي بتستقبل ال ultra violet rays

بتعمل المشاكل بتاعتها أقل

وال Ultra violet rays sensitivity لل أقل

طيب ،،،

لكن فيه الأماكن اللي هي في ال extremities

بتاعت الأرض عندنا

القطب الشمالي والقطب الجنوبي

الأماكن الباردة

بالتالي طبقة الأوزون أتخن

مش كده ويس ،،

فترات سطوع الشمس أقل

ليه؟؟؟

عشان المناطق دي الشمس بتبقا معظمها بتسقط عليها يعني نتيجة طبقة الأوزون

أشعة ال Ultra violet rays هتوصل أقل

وأشعة الشمس أقل

فبتلاقي الوضع الآتي

الي ربنا يعوضه ،،

ما هما دول هيعانوا من مشاكل نقص ال Ultra violet rays

محتاج ال Ultra violet rays عشان ال vitamin A and vitamin D

ليهم مهمة كبيرة جداً زي ما قولنا

طيب ،، ربنا عوضهم إزاي ؟؟؟

قلل الميلانين

لذلك الناس الي قاعدين في المناطق دي

تلاقيهم white races

عندهم الميلانين أقل

مش كده وبس ،،

كم ال receptors أكثر

وال sensitivity بتاعت ال receptors أعلى

ولذلك أقل كم من الشمس يكفي إنه يديله كفايته من ال vitamin D

الي إحنا هنتكلم عليه دلوقتي إن شاء الله

نقطة ثانية

هل ال Ultra violet rays

لها علاقة بالوقت بتاع اليوم ؟؟؟

أيون ،، ال Ultra violet rays

أعلى كم من ال Ultra violet rays موجود وسط اليوم

من الساعة 12 ظهراً إلى 4 عصرًا

دا أكثر كمية من ال Ultra violet rays

الي هي فيها الشمس بتبقى عمودية على الأرض

كويس ،،

المسافة الي هتقطعها هتكون أقل

كم أو كثافة ال Ultra violet rays عالية

فبالتالي التعرض للشمس في هذا الوقت

ضار جداً

ليه ؟؟؟

لأن كثافة ال Ultra violet rays إيه ؟؟ عالية

مممكن تعمل skin burn

تعمل cnacer

تعمل مشاكل

طيب ،،

أومال إيه هي الفترات الي فيها ال Ultra violet rays

بكميات معقولة وغير ضارة ؟؟؟

extremities of the day في ال

بمعنى الفترات ،، شروق الشمس

بعدها ساعتين أو تلت ساعات ،،

قبل الغروب برده بساعتين أو تلت ساعات

دا الوقت الي هو فيه كم من ال Ultra violet rays

غير ضار بالنسبة لل Human being

مش كده وبس ،،

المناطق العالية ،، تلاقي ال Ultra violet rays عالية جداً

المناطق المنخفضة ،، كم ال Ultra violet rays أقل

ال Ultra violet rays فيه حاجات كثيرة جداً تحجبها إنها توصل للأرض

الي هي إيه ؟؟؟

أول حاجة الي هي السحب

ولذلك ال ultra violet rays في الشتاء هتكون أقل من إيه ؟؟؟ الصيف

ليه ؟؟

لأن المية الموجودة أو البخار بتاع السحب ده بيمتص ال Ultra violet rays

ال Pollution التلوث

الدخان والعودام الي إحنا بنشوفها دي

كلها بتتبخر في الجو وبتعملي سحابة سودا

ما يعيننا

السحابة السوداء دي بتمتص مين ؟؟؟ ال Ultra violet rays

خلي الكلام ده معنا

هنتحاجه بعد شوية إن شاء الله

هنا بقا ،،

ultra violet rays ال

بتنزل علينا وعلى النبات

النبات بقا بيستفيد فيها إزاي وإحنا بنستفيد منها إزاي ؟؟؟

طيب ،،

تيجي نشوف إحنا بنستفيد بيها إزاي الأول ؟؟؟ لما بتنزل عندنا على ال skin

عندنا فيه receptors لل Ultra violet rays موجودة

أول ما اتنبهت تتحول الكوليسترول الي تحت الجلد ( اسمه 7 dehydro cholesterol )

بتحوله إلى vitamin D3

دا عن طريق ال ultra violet rays

يبقا ال Ultra violet rays

لما تيجي على ال skin عندنا

هتتحول ال cholesterol الي تحت الجلد

اللي هو ال 7 dehydro cholesterol  
بال ultra violet rays  
هيتحول إلى vitamin D3

اللي إحنا بنقول عليه cholcalciferol  
هذا الكم من ال vitamin D عندنا يمثل نص احتياجتنا من ال vitamin D  
يبقى نص احتياجنا من ال vitamin D  
بأخذه نتيجة تعرض الجلد بتاعي لل ultra violet rays  
أو لأشعة الشمس

النقطة الثانية  
الجزء الثاني أنا بأخذه عن طريق ال Intake  
ال Intake منين؟؟؟

- يا إما plant sources
- يا إما animal sources

ال Plant فيها كوليسترو  
الكوليسترو بتاع النبات بيسموه ergosterol  
ال ergosterol ده لما بيتعرض لل Ultra violet rays  
هيتحول إلى vitamin D2  
اللي إحنا بنقول عليه ergo calciferol  
أو calciterol

يبقا هنا ال ergosterol بتاع النبات  
الكوليسترو النباتي  
لما بيتعرض لل Ultra violet rays  
هيتحول إلى ergo calciferol

ال ergo calciferol اللي إحنا بنقول عليه vitamin D2

إحنا بقا مصادر ال vitamin D اللي هناخدها  
كل المصادر النباتية هتدينا إيه ؟؟؟ vitamin D2

لكن مصادر حيوانية هتديني ؟؟؟ vitamin D3  
لأن الحيوان ال vitamin D  
اللي بيتكون فيه هو Vitamin D3

ال vitamin D3  
موجود في أي مصادر حيوانية أكثر ؟؟؟ في جميع البروتين الحيوان  
لكن ، أكثر البروتينات الحيوانية  
ال Liver



لأن ال Liver ده ال site of the stores

يبقا الكبد ،،، بنصح الأطفال كلهم

إن الأم من بعد ست شهور

الأم تسلق كبد فرخة ،، أو أي نوع من أنواع الكبد

تسلقها وتديها للعليل

ليه ؟؟

عشان فيها vitamin D3

طيب ،،،

صفار البيض ،،، فيه كم بردو كبير جداً من ال vitamin D

يبقا هنا صفار البيض جاي من الفرخة

ده منتج حيواني

يبقا هنا الصفار تحديداً فيه vitamin D3 عالي

إذا كان صفار البيض فيه vitamin D3

يبقا الفرخة مفهش ؟؟؟!!!

فيه طبعا بردو ،،

أيأ كان ،،،

أنا يا إما هأخذ vitamin D3 ( cholecalciferol ) في صورة أي حاجة هأخذها منتج حيواني

يا أما أخده في صورة نباتية اللي هو vitamin D2

المشكلة في ال vitamin D2

إن مينفعش يمتص عندي

ال vitamin D2 لما يوصل لل stomach

بيتحول في ال stomach إلى vitamin D3

اللي هو cholecalciferol

أول ما يتفاعل مع الكلوريد

لأنه هو اسمه calciferol

الفرق ما بين vitamin D3 وال vitamin D2

إن ده فيه كلوريد وده مفهوش كلوريد

يبقا هنا هيتحول إلى vitamin D3 في ال stomach

ال vitamin D3 ده يا أولاد fat soluble

وأدام fat soluble عشان يحصله absorption

أنا محتاج مين ؟؟؟؟ ال bile

لذلك تتوقعوا إن المكان بتاع ال absorption بتاع ال vitamin D

في ال first part of the duodenum

ولا بعد ال second part ؟؟؟

معظمه بعد ال second part

Even في ال jejunum  
كله بيحصله absorption  
يقوم يوصل عندي إلى الدم ال vitamin D3

- يبقا ال vitamin D3 الموجود عندي في الدم ده جاي من مصدرين
- نصه جاي من ال exposure to ultra violet rays
  - ونصه جاي منين؟؟؟ من ال in take
- فيه مشاكل؟؟؟ إن شاء الله لا والعملية زي الفل بإذن الله

ال Vitamin D3 ده بيبدأ يروح إلى ال site of the stores بتاعته  
عشان يتخزن اللي هو فين؟؟؟ في ال Liver

ال Liver هو المكان بتاع ال stores بتاع مين؟؟؟  
Vitamin D3

طبيب،  
إحنا عندنا لو جينا بصينا ☺ إلى الأطفال حديثي الولادة  
هلاقي كم ال vitamin D stores  
الي في ال Liver عندهم تكفي الطفل لمدة ست شهور

لماذا؟؟؟

زي ال Iron بالطبط،  
لأن ال breast milk وال animal milk  
كلها deficient لل vitamin D  
اليتين deficient في ال vitamin D

دا مسبق بعلم الله،،، إن الولد في أول ست شهور  
مش هياخد غير Milk فقط  
سواء animal milk  
او breast milk  
Both are deficient of vitamin D

في الحالة دي،،، ربنا بيديله ال stores  
عشان يعوض ال deficiency الموجود فين؟؟ في ال breast milk  
أو ال artificial milk  
وبالتالي إحنا نتوقع ال rickets إحنا نشوفه قبل ست أشهر ولا بعد ست أشهر؟؟؟  
أتوقع بعد ست شهور

لكن هل من الممكن إن أنا أشوف rickets قبل ست شهور؟؟؟  
أيون،،  
إمتى؟؟؟ لو ال stores قليلة،، وقولنا الكلام ده في ال iron deficiency قبل كده

ال stores عندنا بتقل إمتى ؟؟؟  
إحنا قولنا بنكون ال stores دائماً  
ال stores في آخر ثلاثة أشهر من الحمل

فلو الطفل نزل Preterm قبل ميعاده  
مش هيلحق يكون stores

لو الطفل نازل وزنه قليل  
ده بسميه Intra uterine growth retardation  
ملحش يكون إيه ؟؟ stores

أو لو الأم أساساً عندها vitamin D deficiency  
مش هتقدر تكون stores عند الولد

يبقا هنا إذا سؤلت ال onset of rickets  
Vitamin D deficiency rickets إمتى ؟؟؟  
بعد ست شهور

ليه يا ابني بعد ست أشهر ؟؟؟  
أقوله :  
عشان عندي stores تكفيني لفترة كام ؟؟ ست أشهر

طيب هل من الممكن تشوف rickets قبل ست شهور ؟؟؟  
أقوله :  
ممكن ،،

طيب لو لقيت واحد عنده rickets في سن قبل ست شهور ،، تفكر في إيه ؟؟؟  
أقوله :

- يا إما نازل preterm
  - يا إما كان نازل عنده Intra uterine growth retardation
  - يا إما الأم كان عنده vitamin D deficiency
- فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا والدنيا لول يعني

بعد كده ،،

قولنا ال stores بتنفذ عندنا ( الصحيح في اللغة العربية ) بتنفذ عندنا  
من الأخطاء الشائعة في اللغة يقولك حتى نفاذ الكمية  
والصحيح حتى نفاذ الكمية بالذال وليس بالذال  
قال الله تعالى في سورة النحل " مَا عِنْدَكُمْ يَنْفَدُ وَمَا عِنْدَ اللَّهِ بَاقٍ وَلَنَجْزِيَنَّ الَّذِينَ صَبَرُوا أَجْرَهُمْ بِأَحْسَنِ مَا كَانُوا يَعْمَلُونَ {96}"  
الشاهد قوله تعالى يَنْفَدُ ( ينفذ بالذال وليس بالذال ) وأرجع تاني للدكتور أبو الأسرار

قولنا ال stores بتنفذ عندنا ،، بتخلص عند ست شهور

ماذا بعد ،،

المفروض عند ست أشهر بقا ،،

أنا هبدأ أدي للغيل

اللي هو ال weaned

نقول للأم أول ما العيل يوصل للشهر السابع

تديله صفار بيض ،، ابدئي اديله كبدة مسلوقة

أي لحوم ،، شربة خضار

الكلام ده كله

ليه ؟؟؟ عشان ال vitamin D

طيب ،، هنا الأم عملت إيه ؟؟؟

قالت : أنا مش هأكل الولد ،، إلا لما أخلص رضاعة خالص بعد سنتين

يجيلك ولد عنده سنة ،، والأم تقولك :

مفيش غير رضاعة بس ،،

وتلاقيه rachitic

ليه ؟؟؟ لأن ال stores خلصانة من ست أشهر

ويعتمد على ال breast milk أو ال artificial milk بس

هل ده يكفيه ؟؟؟

لا يكفيه

يبقا ال delayed weaning

ممکن يعمل إيه ؟؟؟ Rickets

فناس كده faulty weaning

Faulty weaning إزاي ؟؟؟ ممكن الأم تيجي تقولك :

أنا بأكله من هو وعنده شهرين

بتديله إيه ؟؟؟ بديله رز ،، بديله بطاطس

بديله مهلبية ،، بيشرب شوييس

بيشرب مش عارف إيه

بيشربه سجارتين أي كلام

كل ده مفيهوش vitamin D

ده إسمه إيه ؟؟ faulty weaning

يبقا ،،

هنا ممكن يكون delayed weaning

أو faulty weaning

بعد كده ال vitamin D

بهذه الصورة مبيشتغلش ،، لازم عشان يشتغل

أنا محتاج أعمله إيه ??? activation  
لازم أعمله activation

ال vitamin D يا أولاد  
عايزين نعمله activation

إزاي يحصله activation  
محتاج اتبين OH  
لو إنتوا شوفتوا ال active form  
1,25, dihydroxy

بيأخذ ال 2OH دول فين ???  
واحدة عند ال carbon atom 25 في ال Liver  
فيتحول إلى 25 hydroxy cholcalciferol  
وواحدة عند ال carbon atom رقم 1 في ال Kidney  
فيتحول إلى دلوقتي 1,25, dihydroxy cholcalciferol

طيب ،،  
ال metabolism of Vitamin D أدي

بعد ال Metabolism  
آخر نقطة بقا اللي إحنا هنطلعها من الرسمة دي ( التخيل )  
إيه أسباب ال vitamin D deficiency

## Vitamin D deficiency

أسباب ال vitamin D deficiency  
أول حاجة يا أولاد  
ال Intake قليل  
الأم مبتديش الولد أكل فيه vitamin D  
لسه قايل دلوقتي ال faulty weaning  
أو non nutrition مبتأكلوش من أصله  
تمام ،، هي مش لاقية تأكل ،، ولا تأكل العيل

يبقا هنا في حالات ال malnutrition أو ال faulty weaning

لو افترضنا الواد بياكل ،،  
لكن مبيحصل absorption  
إيه اللي يحصل ؟؟ يحصل vitamin D deficiency ولا لا ؟؟  
طيب يحصل malabsorption فين ؟؟؟ في الأطفال اللي عندهم malabsorption syndrome  
أو مفيش bile  
ال bile مسؤول عن ال absorption بتاع ال vitamin D

في حالات ال Obstructive jaundice  
أو الولد عنده repeated attacks of gastroenteritis  
تيجي تسأل الأم ،،  
الواد بجيله نزلات معوية كثير  
تقولك : أه ،، من زمان يا دكتور النزلات المعوية مبتخلصش  
الواد إسهال وترجيع ،، إسهال وترجيع  
ممنتهي البساطة إيه ؟؟؟  
تلاقي الأم داخللك حاطاله ( حاجة ) في بؤه  
إنت بتعرفها إزاي ؟؟؟  
الأم حاطة البتاعة دي ،،  
وتيجي تقول للأم عايز أشوف بؤه  
تقوم شايه البتاعة دي من بؤه ورمياها على السرير  
وتقولك : اتفضل يا دكتور

الواد البتاعة اللي رمتها دي في صفيحة الزبالة  
عيط ،، حطوه في بؤه  
كل شوية repeated infection  
يجيله repeated attacks of gastroenteritis  
كويس ،،  
يبقا هنا repeated attacks of gastroenteritis  
تعمل إيه ؟؟؟ rickets

لو افترضنا الأم قالتلك : النزلات المعوية دي مجتلوش إلا الأيام دي  
هناخد بعد كده إن ال rickets ممكن يعمله repeated gastroenteritis

يبقا ال gastroenteritis  
• قد تكون سبب  
• وقد تكون complication لل rickets

طيب ،،  
يبقا المشكلة في ال absorption  
طيب ،، أنا كده اتكلمت اللي جاي من بره  
• يا Intake قليل  
• يا مفيش absorption  
طيب والنص الثاني جاي منين ؟؟؟ من ال Ultra violet rays  
تقول للأم : الواد بتخرجه في الشمس  
تقولك : لأ ،، خالص

ليه مبتخرجهوش في الشمس يا ستي ؟؟؟  
في الصيف الجو حر يا دكتور ،، في الشتاء الدنيا برد  
كويس ،،

طيب ،، تقولها : طب في البيت ،، وهو قاعد في البيت  
الشمس مبتدخلش الشقة أو الواد بيقعد في حته شمساية كده جوا البيت  
تقولك :

مين دا إحنا قاعدين في شقة ،، الشقة دي مثلاً في البدروم  
لا بيدخلها شمس لا ليل ولا نهار  
يبقا هنا مفيش تعرف لل Ultra violet rays

واحدة تانية ،، تقولك دا إحنا قاعدين في الشارع يا دكتور  
في الشمس ليل ونهار  
الشمس لا تغيب عندنا  
تقول : حلو أووي

لا ،، بس الواد زي ده في الشارع  
مبيتعرضش لل ultra violet rays  
( ومش سامع كويس سبب عدم التعرض الصراحة )

ومن هنا بتتسأل أسئلة غبية شوية  
من الأسئلة دي  
يقولك :  
يا ابني ال rickets ده أكثر في الصيف ولا الشتا ؟؟؟  
هااااا ؟؟؟  
في الشتا أكثر ،،

ليه ؟؟؟  
قولنا في الشتا فيه سحب ،، بتمنع وصول ال ultra violet rays  
فترات سطوع الشمس في الشتاء أقل  
مش كده وبس ،، في الشتا لو خرجنا الواد بره عشان نقعده في الشمس ،، هيلفوه مية لفة عشان البرد  
بردو مش اتعرض لل Ultra violet rays  
تمام ،،  
قعدناه جوا ،، هنقفل الإزاز عشان البرد  
الإزاز يمنع دخول بردو مين ؟؟؟ ال ultra violet  
لكن ميمنعش الشمس

يبقا هنا الإزاز بيمنع دخول مين ؟؟ ال Ultra violet rays

طيب ،،  
يقولك ،، أكثر ال rickets في المدن ولا القرى ؟؟؟  
المدن ،  
ليه ؟؟؟  
عشان التلوث ال pollution  
عشان التلوث أكثر فين ؟؟ في المدينة  
قولنا دي بتمنع ال Ultra violet rays إنها تنزل وتوصل للceil

بعد كده بقا ،،

السبب الثاني ،، ممكن يكون في ال Liver

ال Liver إزاي ؟؟؟

لو واحد عنده liver cirrhosis

وال Liver انضرب ،، مفيش stores

يجيله rickets ولا ميجلوش ؟؟؟ هااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااااa

آخر حاجة ،،

ال durg induced

ممكن يكون ال rickets

Drug induced إيه ؟؟؟ rickets

### Drug induced rickets

إيه ال drugs اللي تعمل rickets ؟؟؟

أول حاجة ال anti epileptic

دا سؤال بيسأل فيه دكتور محمد صلاح فهميم

والدكتور مجدي الأشرف

وكلاهما في وحدة واحدة

كويس ،،

المهم

يقولك :

يا ابني إيه الأدوية اللي تحب تسأل عليها الأم في حالات ال rickets ؟؟؟

دي حالة قولنا ممكن تدخل عليها آخر السنة

قوله :

ال anti epileptic drugs

ليه ؟؟

لأن ال anti epileptic drugs

بتعمل تكسير لل vitamin D في ال Liver

كانوا كلهم بيحصلهم catabolism في ال Liver

فبيكسر ال vitamin D في ال Liver

نسميه toxic rapid hydroxylation

### الحاجة الثانية ،،

### الكورتيزون ،،

الكورتيزون إحنا قولنا بيعمل osteoporosis ولا Osteomalacia ؟؟؟

الكورتيزون قولنا بيعمل osteoporosis



osteomalacia برءو يعمل

عارف إزاي؟؟؟

لأن ال cortisone يعمل block لل vitamin D receptors في ال GIT

يعمل block لل vitamin D receptors في ال GIT

ودا سؤال غتت

يقولك :

يا ابني الكورتيزون يعمل osteoporosis ولا Osteomalacia؟؟؟

كويس ،

قوله :

يعمل الاتنين ،

osteoporosis وال osteomalacia

يقولك :

إزاي يا بني يعمل osteoporosis؟؟

تقوله :

يعمل catabolism of protein

بيكسر البروتين بتاع ال bone

إزاي يعمل osteomalacia؟؟؟

قوله :

عن طريق يعمل block لل vitamin D receptor في ال GIT

مش هيجصل absorption للكالسيوم والفوسفات

فيه مشاكل؟؟؟ إن شاء الله الأمور بسيطة وزي الفل

مش كده وبس ،،،

**ال ant acids**

بتعمل rickets

ليه ال anti acids بتعمل rickets؟؟؟

عشان هتمنع ال calcium absorption

ال antiacids بتعمل rickets عشان هتمنع ال calcium absorption

فيه مشاكل .؟؟ واضح إن شاء الله

آخر حاجة بقا ،،،

إحنا قولنا إيه النهاردا من خلال ال history

أنا هقول إزاي توصل لل etiology

من ال History بتاع الأم

أطلع الكلام ده إزاي من الأم؟؟؟

أنا دخلت على عيان rachetic  
وهنعرف rachetic إزاي المرة الجاية إن شاء الله

ببدأ نفسي يا ترى سبب ال rickets ده إيه؟؟  
نفهم إزاي بقا هنأخذ hisotry في النقطة دي؟؟  
عشان لما نيجي نأخذ الشيتات يبقا كلام مش غريب

اول حاجة عشان أول لسبب rickets  
أول سؤال بسأله للأم ،،  
خلي بالكم  
بقولها : يا ست الكل إنتي مثلاً صلاح  
ابنها اسمه صلاح ،،  
صلاح كان مولود تسع أشهر ولا مولود قبل تسع أشهر؟؟  
Full term ولا preterm؟؟  
تقولك :  
لا يا دكتور ،، دا كان ابن سبعة  
يبقا ده إيه؟؟ preterm

المهم ،،  
أول حاجة بنقولها : الولد مولود full term ولا Preterm  
عرفنا إن هو مولود Pre term  
دا سبب ولا مش سبب  
عشان إيه؟؟ ال stores

افترضنا إن الأم قالتلك :  
لا يادكتور دا كان مولود تسع أشهر  
نقولها :  
وزنه كان أد إيه ساعة ولادته؟؟  
تقولك :  
والله ،، كان كيلو و 700  
كيلو و 800  
كان وزنه قليل أوووي  
دا اسمه Intra uterine growth retardation

طيب ده سبب عشان ال stores  
هنا إيه؟؟ قليلة

افترضنا الأم قالتلك :  
لا يا دكتور دا كان ابن تسعة  
مش كده وبس ،،  
كان الولد ما شاء الله مربرب ،، كان نازل ثلاثة كيلو ونص

قولها :

برافوا عليكي ،، كويس كده  
إنتي كنتي جايبة ولد زي الفل

رضعته بقا طبيعي ولا صناعي ؟؟  
تقولك :

لا ،، رضعت صناعي

أدام artificial milk

يجيله إيه ؟؟ rickets

ليه ؟؟؟ عشان ال alkaline PH

وعشان ال phosphate الزيادة يمنع ال calcium absorption

لكن افترضنا قالتلك :

لا ،، أنا كنت برضع طبيعي ،،

كل الكلام ده في الشيت

متكتبوش الكلام ده

الأم قالتلك :

أنا برضع طبيعي ،،

خلاص ،، برافو عليكي إنك بترضعي طبيعي

طيب ،، عمر صلاح أد إيه دلوقتي

قالتلك :

النهاردا سنة ونص

بتديله حاجة مع الرضاعة ؟؟

خلي بالك ،،

قامت قالتلك :

لا ،، لحد سنة ونص مبيأخدش

يبقا دا اسمه إيه ؟؟؟ delayed weaning

ليه ؟؟ ال stores مفلسة بقالها سنة

من ست أشهر

كويس ،،

افترضنا قالتلك :

دا بديله حاجات يأكلها

تقوم حضرتك تقول : خلاص إنتي كده فلة

لا ،، إسألها ابتديتي تأكله إمتى ؟؟؟

تقولك : أنا أكلته من شهرين

يعني مفتكرتش تأكله إلا من شهرين

والنهاردا سنة ونص

كويس ،،

يبقا بردو delayed weaning ولا لا ؟؟  
delayed weaning

وايه يا ست الي فكرك من شهرين تأكله ؟؟؟

تقولك :

ما الدكاترة زعقولي يا دكتور ،، الولد عنده لين عظام لازم تأكله

كويس ،،

فبدأت تأكله

يبقا هنا السبب delayed weaning إيه ؟؟؟ delayed weaning

افترضا الأم قالتلك

أنا بدأت أكله من وهو عنده شهرين ؟؟؟

كويس ،، او من ساعة من اتولد وانا بأكله

تقولها :

برافو عليكي ،، المفروض يبقا عندك عجل دلوقتي

طيب بتأكله إيه ؟؟

تقوم قايلالك الكلام العفش الي أنا قولته من شوية

كذا وكذا وكذا

لكن ،، مفيهاش حاجة فيها vitamin D

يعني مفيش صفار بيضة تديهاله !!!!!

تقولك :

دا أنا مرة يا دكتور أديته صفار بيضة ،، الواد شَرَق مني كان هيموت فيها

من ساعتها أنا حرمت أديله البيض ده خالص

تمام ،،

صفار البيض يا أولاد مينفعش نديه للأطفال لوحده

لازم ،، تخلطه ببطاطس عشان إيه ؟؟؟ ميشرفوش

لازم تعرف الأم الكلام ده

يبقا المهم ده اسمه إيه ؟؟؟ faulty weaning

طيب ،،

الأم بتاكل حاجات vitamin D

وكل حاجة زي الفل ،،

يبقا جازي يكون حاجة فين ؟؟؟ في ال absorption

نقولها :

الواد عنده إسهال ولا حاجة ،، بجيله إسهال كثير

تقولك :

أه ،، النزلات المعوية دي مبتخلصش عنده

repeated attacks of gastroenteritis يبقا الواد ده يا إما عنده

malabsorption يبقا عنده mal إيه ؟؟

obstructive jaundice لون عينه متغيرش عشان إيه ؟؟؟ سواء Liver affection أو إيه

الأتنين بيأثروا على vitamin D

قالتلك :

عينيه اصفرت ،، وشايف يا دكتور عينيه صفرا أهى

الواد عنده مشاكل فى ال Liver هي الي عاملاله المشكلة دي

طيب ،،

بتعرضيه للشمس ولا لا ؟؟؟

وأسال تحديدأ الجلد بيتعرض للشمس ولا لا ؟؟

والأوقات إيه ؟؟

والكلام الي أنا بردو لسه قايله فى سياق الحديث بتاعي

آخر حاجة يا ست الكل أنا تعبتك معلش ،،

الولد بيأخذ أي أدوية أخرى

بيتعالج من حاجة تانية وبيأخذ أي أدوية ليها ؟؟؟

تقولك :

خالص يا دكتور ،، مبيأخذش حاجة خالص

خلاص ،، لله الحمد

قالتلك :

لا ،، يا دكتور معلش عنده كهربا فى دماغه

فنبديله anti epileptic drug

كويس ،،

الولد بيأخذ كورتيزون يا دكتور

عشان عنده نقص فى الصفائح الدموية

Chronic ITP

فالكورتيوزون بقا يعمل إيه ؟؟ rickets

What ever بقا هي تقوله

بعد كده ،،،

هل فيه أي مشاكل فى الكلى ولا لا ؟؟؟

لا يوجد مشاكل فى الكلى يا دكتور

لله الحمد والمنة ،،

انتهت المحاضرة بحمد لله رب العالمين

الساعة 33 : 6 صباحاً

أنام بقا شوية وبليل إن شاء الله أحاول أكتب حاجة لما أرجع من الكورس إن شاء الله

أكتب شوية طيب قبل الظهر وأروح أصلي وأشوف الكورس بقا إن شاء الله  
هنكمل اللي إحنا خدناه المرة اللي فاتت  
إحنا المرة اللي فاتت اتكلمنا على الأتي

metabolism of calcium ال  
Factors affecting calcium metabolism

بعد كده ال vitamins D metabolism

وأنهينا محاضرة المرة اللي فاتت على الأسباب بتاع ال vitamin D deficiency rickets  
أو rickets in general

النهاردا بقا هنبدأ بشرح ال patho physiology of rickets  
دا مش موجود عندك  
لكن إحنا هنقوله عشان نطلع الكلام اللي إحنا عايزينه  
الكلام اللي إحنا عايزينه اللي هو عندك  
هتفهمه من خلال الكلام اللي أنا هقوله دلوقتي إن شاء الله

أما إذا أردتم إن أنا أقول الورق  
إذا كان ال patho physiology بيتعبكم  
نقول الورق وخلاص،،  
بس مظنش إن الواحد هيبقا satisfied إلا لما يكون إن هو فاكر كل حاجة جت إزاي برودو  
بدون أي لخبطة ممكن تحصل  
تمام،،

## Patho physiology of Rickets

إحنا عندنا ال bone  
إما أجي أبص عليه  
إحنا قولنا يهمننا ال Mineral part of the bone  
ال mineral part  
لأن ال rickets معناه إن فيه عندي defect في ال mineralization of the bone

طيب،،  
إحنا بالنسبالتنا ال mineral part بتاع ال bone  
الجزء الهام فيه يا أولاد جداً  
اللي هو calcium

ال calcium له دور مهم جداً في ال mineral part  
أول دور وده اللي هيشرحلي كل ما يحدث في ال rickets  
إن ال calcium الموجود في ال cortex of the bone  
بيعمل osteoid tissue deposition suppression

يبقا هنا ،،  
هو بيمنع ال osteoid tissue depot  
over depot  
إن إحنا قولنا ال bone  
ال Mineral part ده جزء  
وال part كله عبارة عن بروتين أو osteoid tissue  
اللي إحنا قولنا الزلط والرمل في أي خرسانة  
هيخليها تتماسك هو مين؟؟ ال cement ← ال mineral part

طيب ،،  
كل سنة بقول هذا الكلام لزملائكم  
إن أي كتلة خرسانية  
لو سألنا زمايلنا في كلية الهندسة  
هيقول دي معادلة معينة ومهمة  
إنه يكون فيه نسبة معينة من الأسمنت على كذا متر من الزلط  
على كذا متر من الرمل  
اسألوا زمايلكم كلهم في هندسة قسم مدني  
هيقولكم الكلام ده

هيكون واقف مع المقاول عشان يطلع خرسانة صح ،،  
يبقا يحط كذا رمل ،، كذا زلط ،، كذا أسمنت  
عشان تبقا الكتلة الخرسانية دي سليمة

طيب ،،  
هنا بقا ربنا سبحانه وتعالى ،،  
عامل رقابة إزاي؟؟  
إن هنا ال calcium داخل ال bone  
بيمنع over deposition of osteoid فيه؟؟ tissue  
تصول لل Limit معين اللي أنا محتاجه  
والنسبة اللي أنا محتاجها  
ويبدأ يحصلها فيه؟؟ suppression

عارف ليه؟؟  
لأن لو ال osteoid tissue زادت عن نسبة الكالسيوم  
تصبح العظام ضعيفة

إزاي؟؟  
الراجل المقاول ده معندوش ضمير  
حط زلط ورمل كتير  
وقلل نسبة الأسمنت  
أهو أدامك عمود خرسانة سليم  
لكن ،، للأسف الشديد أقل حاجة ممكن تكسره

كويس ،،  
اعتبر الكتلة الخرسانية دي ضعيفة

osteoid tissue ال  
إيه اللي بيخليها ميحصلهاش Over deposition  
وجود مين ؟؟؟ الكالسيوم  
دي أول نقطة

#### النقطة الثانية ،،

لما تبص على نهاية أي عظام في الدنيا ،،  
هتلاقي مكان إلتقاء ال bone دي بال bone اللي تليها  
أياً كان عظام طويلة أو قصيرة  
مكان إلتقاء ال bone  
دي حاجة اسمها Joint  
كويس ،،  
أي نهاية عظمين مع بعض  
يتكون مفصل ،،  
أدي عظمة وأدي عظمة ،، تلاقي ما بينهم Joint  
أي إلتقاء two bones يبقى فيه joint موجود  
ليه ؟؟؟  
عشان الحركة بتاعتي

طيب ،،  
ال Joint ده ،، عشان أتحرك لازم وأنا ماشي مبقاش فيه عندي أي قلق  
ولا أحس بأي متاعب ،،  
فربنا عملك بقا ،، ال joint ده بتقنية عالية جداً  
لا تستطيع أعلى شركات العالم في الصناعة إنها تعمله  
حتى المفاصل الصناعية مبقاش بهذه الكفاءة

ال Joint ربنا عملها إزاي ؟؟؟  
أول حاجة ،،  
إن خلى نهاية العظمة والعظمة دي ،، very smooth  
ليه ؟؟؟ عشان لما يحصل حركة ولو حصل احتكاك بينهم وبين بعض  
ميحصلش أي صوت  
فحضرتك مبتمشيش تطأاً وأنت ماشي ،،  
كويس ،،  
ليه ؟؟

لأن هنا ال cartilage هنا smooth  
وال cartilage ده smooth  
الي هو السطح الأحمر الي أنا راسمه ده



نهاية العظم فيه إيه ??? cartilage

ال cartilage ميزته إنه هو smooth surface

بيساعد إن الحركة تبقا فيها مرونة جامدة

ومتعملش أي مشاكل

مش كده وبس ،،

( الظهر أذن خمسة وأقوم أصلي إن شاء الله ونتقابل بليل بقا إن شاء الله )

عشان يحافظ على ال cartilage ده لأنه ضعيف

عمل إيه ???

خلي ما بين العظمة والعظمة حاجة إسمها Joint space

ال joint space ده مليون synovial fluid

زي مثلاً إيه ?? عامل مخدات

اللي هو ال synovial fluid

عشان العضمين يقربوش ولا يحتكوا كمان منين ?? يحتكوا الاتنين في بعض

كويس ،،

المهم هذا خلق الله

اللي إحنا شايفينه ده

طيب ،، واحد يقول ال cartilage ده

حاجة نعمة وحاجة كويسة ومفيهاش مشاكل

طب ليه ربنا سبحانه وتعالى ،، مبخلش كل العظمة cartilage ???

مينفعش ،،

لأن ال cartilage ده حاجة ضعيفة

فمينفعش يعمل منها كل العظم

فالعظم قوي ،،

لكن خشن ،، عشان يخلي السطح بتاعه أملس

غطى العظام نهاياتها بإيه ??? بال cartilage

فيه عندنا مشكلة ،،

إيه المشكلة ???

إن ال cartilage ده موجود على نهايات العظام

إحنا مش عايزين يزيد عن سمك معين ،،

ليه ???

لأن لو حصل إن ال cartilage ده تخن وبدأ يدخل على العظمة

تصبح غالبية العظم إيه ?? cartilage

هيضعف العظم بتاعك

ويحصل فيه مشاكل

فربنا عامل ،، حاجة غاية في الأهمية

إيه الحاجة دي؟؟؟ إن الكالسيوم الدور الثاني بتاعه ،، إنه بيمنع ال cartilage proliferation

يبقا ،،

هنا نقطة مهمة جداً ،،

أول حاجة إن ال calcium الموجود داخل ال bone

بيمنع ال osteoid tissue deposit

دي أول نقطة

النقطة الثانية ،،

إنه هو بيمنع ال proliferation of the cartilage

فيه مشاكل؟؟؟ إن شاء الله لا

يبقا النقطتين دول ،، كل واحدة فيهم هتلعب دور دلوقتي

في ال patho physiology of rickets

الدقيقة 05 : 9

إيه اللي هيحصل بقا في ال rickets؟؟؟

الناس بتوع ال rickets

عنده ال vitamin D قليل

لأي سبب ،،

من الأسباب اللي إحنا قولناها المرة اللي فاتت

ال vitamin D لما قل ،،،

مفيش absorption للكالسيوم ولا ال Phosphorus

منين؟؟؟ من ال GIT

مفيش reabsorption للكالسيوم أو الفوسفات من ال kidney

مفيش deposits of calcium في ال bone

دا كم الكالسيوم داخل ال bone

كلنا متفقين دلوقتي في حالات ال rickets

الكالسيوم داخل ال bone إيه؟؟؟ قليل

مفيش جدال في هذا الكلام

طيب ،،،

الكالسيوم لما قل ،،،

إيه اللي هيحصل؟؟؟

هو كان عامل suppression لمين؟؟؟ لل Osteoid tissue

وفي نفس الوقت كان عامل suppression لل cartilage proliferation

توقعوا إيه اللي هيحصل؟؟؟

الكالسيوم قل ،، هيبدا يحصل؟؟؟ excess osteoid tissue deposit



فهنأ مثلاً say

إن الأم دي جايالي بطفل عمره سنة ونص

سنة ونص المفروض الواد بيمشي

المفروض بيطلع السلم

بينزل سلم ،،

هنا ،، تسأل الأم الولد أخباره إيه ؟؟؟

تقولك :

في إيه يا دكتور ؟؟؟

أول حاجة ،،

فيه ناس تبدأ من فوق وفيه ناس تبدأ من تحت

الأفضل تبدأ من تحت

تقولها مثلاً :

ابنك بدأ يصلب رقبته من إمتى ؟؟؟

تقولك :

والله هو بدأ يصلب رأسه كده يا دكتور ،، وهو عنده خمس ست أشهر

( هو المفروض كان يصلبها عند كام ؟؟؟ تلت شهور ،، كويس )

مش كده وبس ،،

بيقعد يا ست الكل ؟؟؟

تقولك :

أيوة ،، بيقعد

بيقعد من إمتى ؟؟؟

تقولك :

من وهو عنده سنة بيقعد ،،

النهاردا هو سنة ونص ،، فهو بيقعد وهو عنده كام ؟؟؟ سنة

( المفروض كان يقعد عند ست سبع شهور )

نفكر ولا لا ؟؟؟

بيزحف يا ست الكل ؟؟

قالت :

يدوب بدأ يزحف من شهر

( بيقا هنا بدأ يزحف عن سنة وخمس أشهر )

بيمشي ؟؟؟

تقولك :

لا ،، يا دكتور

هي قالتلك بيمشي ؟؟ لا

بيقا متقولهاش طلع سلم ونزل سلم

لأنه أساساً إيه ؟؟؟ مبيمشيش

يبقا ،، هنا أول حاجة في ال rickets  
إن أنا هلاقي في ال history  
عندي History of delayed motor development  
الولد متأخر ،، في النمو الحركي

النقطة الثانية ،،

**ال teeth**

ال teeth دي جزء من ال skeletal system ← bone

فهنا ،، أنا معنديش Mineral part  
إحنا أساساً ،، مولودين عندنا ال teeth موجودة في ال sockets عندنا في قلب ال Jaw  
بس cartilaginous  
لازم يحصلها ossification عشان تقدر إيه ؟؟ تتكون

المهم ،،

يبدأ يحصلها calcification  
عشان يحصل eruption of the teeth

هنا بقا ،، معنديش Mineral part  
الحالة دي ،، تتوقعوا السنان هتتسنن في مواعيده ؟؟؟  
إحنا أول سنتين هنا بيطلعوا عند ست سبع أشهر ،،  
الي فوق ،، ثمن شهور

الإثنين Lateral incisor فوق وتحت عند عشر شهور  
تلاقي مثلاً ،، الولد عند سنة ونص تلاقي كل حاجة طلعت ما عدا ال last molar  
هتأخدوا الكلام ده في ال growth and development إن شاء الله

تيجي تسأل الأم ،،  
الولد النهاردا سنه أد إيه ؟؟؟  
سنة ونص

طلع سنان ؟؟؟  
أيوة ،، الحمد لله طلع سنتين تحت وسنتين فوق ،،  
يعني بتاع طفل كام ؟؟؟  
ثمن شهور ،، كويس

طيب السنتين الي طلعتوا إمتى ؟؟؟  
تقولك :  
وهو عنده سنة

يبقا هنا متأخر ولا مش متأخر؟؟  
متأخر

فيه عندي حاجتين لازم يبقوا مع بعض ،، في أي عيان rickets  
الي هو delayed dentation and delayed motor development إيه؟؟  
ودي نقطة هامة جداً  
مينفعش إنك تقول إن الشخص ده rachetic ومعدوش delayed motor development  
ومعدوش delayed dentation  
كلاهما معاً

طيب ،،  
فيه عندنا نقطة هامة جداً ،،  
حاجة هناخدتها في ال growth and development  
حاجة اسمها ( اسم عجيب مش عارف افهمه الصراحة ) Phenomena  
إيه هي الحاجة العجيبة الي مش عارف اكتبها Phenomena دي؟؟  
ال phenomena دي  
لو عندي two parameters بيعتمدوا على حاجة واحدة  
قد يسبق أحدهما الآخر  
بمعنى إيه؟؟  
بالنسبنا الكالسيوم بيعتمد عليه ال teething  
ويعتمد عليه ال Motor development

هنا بالنسبنا ،، فيه أطفال طبيعية  
تلاقي مثلاً ،، الولد الي إحنا بنتحدث عنه  
الي هو سنة ونص ،،  
ممکن تسأل الأم ،،  
الولد النمو الحركي ( Motor development ) ليه يوصلك لحد إنه بيعمل crawling بس

متأخر في ال Motor development  
لكن ،،  
تسألها السنان أخباره إيه؟؟  
سنانه كلها طبيعية ،، حتى ضروسه كلها اكتملت  
كويس ،،  
يبقا هو سابق في السنان  
دا المفروض الضروس تكتمل أو السنان تكتمل عند سنتين  
هي اكتملت عنده بعد إيه؟؟ ست شهور

يبقا هو ،، سابق في ال dentitation  
ومتأخر في ال Motor development إيه؟؟  
وقد يكون العكس

ولذلك ،، فيه عندنا عيل  
نبقا عارفين كده ،، اللي هو بيسبق العيل اللي اتحرك بدري

والعيل اللي سنن بدري ،، هيتحرك متأخر  
حاجة عندنا اسمها عجيب Phonemoena  
مقدرش أقول إن الولد ده إيه rachetic ???

عشان أقول الواد ده rachetic لازم الأثنين متأثرين

دا من ناحية ال Hisotry  
قولنا عندنا فيه History of delayed motor development  
و delayed dentitation

#### النقطة الثانية

ال Osteoid tissue بقا لما تزيد  
ماذا يحدث ???  
خلي بالك ،،  
هنمسك أول حاجة ال flat bone of the skull  
دايماً ال New bone formation  
بيتكون في مكان ال growth

ال flat bone  
ال center of the growth  
في منتصف العظمة ،،  
كويس ،، يعني ال development بتاع ال frontal bone  
في النص هنا  
ال Parital bone هنا

كويس ،،  
هنا العظام دي ،، المفروض بتكبر  
ال flat bone  
يبدأ أكون new bone formation  
في النص  
في العظمة تفرد من الأطراف

لما العظمة تكبر من الأطراف ،،  
تلاقي ال sutures يديق ولا يوسع ???  
يديق ،،  
وال fontanell يديق ولا توسع ???  
تديق

New bone formation في الحقيقة أنا معديش  
 mineral part لأن معديش  
 العظمة دي مش هتكبر  
 ال frontal bone مش هتكبر  
 ولا ال pareital bone هتكبر  
 إيه رأيك ال fontanells تقفل في مواعيدها ولا تتأخر؟؟؟ هتتأخر

إحنا هناخد ال growth and development  
 ال anterior fontanel دي  
 اللي هي يهمننا الجزء ده  
 ال anterior fontanell ساعة الولادة بتبقا أربعة سم ونص

تقفل واحد سم ونص  
 كل ست شهور

- يعني المفروض تبقا ثلاثة سم عند ست شهور
  - واحد سم ونص عند سنة
  - تقفل عند كام؟؟؟ سنة ونص
- الواد جايلك سنة ونص ،،، حطيت إيدي على ال anterior fontanell  
 لقيتها 2.5 سم  
 يبقى فيه delayed closure ولا لا؟؟؟  
 فيه delayed closure

ليه فيه delayed closure ل ال fontanell؟؟؟  
 لأن حصل failure of growth of the flat bone of the skull

ليه ال failure of growth؟؟  
 لأن مفيش New bone formation

لكن ،،، في المقابل  
 الي بيحصل عندنا excess osteoid tissue deposit  
 وعبارة عن soft tissue قاعدة تترسب هنا في ال bone  
 تبص على ال bone هنا  
 قاعد New bone formation تتكون  
 بصوا بقا اللي أنا برسمه  
 كل ال layers دي عبارة عن Layers من ال Osteoid tissue

أدي Layers of osteoid tissue  
 قعدت تتكون هنا ( طبعا الدكتور عمال يرسم ولا أنا ولا أنت شايفين حاجة متعة على فكرة )  
 إيه اللي لاحظتوه؟؟؟  
 ال frontal bone أجي أبص عليها ألاقي فيه فرنثال بوسنج



فيه برايتال بوسنج

تخيل الولد ده لما تقوله ،، وطي عشان تشوف رأسه  
وتبص على رأسه من فوق  
لقيت رأسه عاملة زي الصندوق  
بنسميها إيه ؟؟؟ box shaped skull  
عاملة زي الصندوق

الي عمل ال box shaped skull  
البوسنج الي حصل في ال pareital وال frontal إيه ؟؟ bone

إيه الي عمل bossing ؟؟؟  
كل الكلام ده بتتسأل عليه في الشفوي  
إيه يا ابني الي عمل ال frontal and pareital bossing ؟؟؟  
Excess osteoid tissue deposit

إيه الي عمل excess osteoid tissue deposit ؟؟  
نتيجة ال deficiency of calcium inside the bone

طيب ،،  
تعال بص على الرسمة الي أنا كنت رسمها ( ولا أنا ولا أنت كنا شايفين حاجة )  
وشوف ال skull circumference  
وبعد كده ،، بص على ال skull circumference دلوقتي  
إيه رأيكم ال skull circumference بتاع ده ولا الأولانية ؟؟؟  
المريض بتاع الرأس ده أكبر  
لأن ده كبر خرج لبره وده خرج لبره وده خرج لبره  
نقيس محيط رأسه نلاقيه كبير  
يبقا فيه Increase of skull circumference إيه ؟؟؟

يبقا أنا دلوقتي ال signs الي شوفتها في ال skull إيه ؟؟؟  
يا عندي frontal bossing  
يا عندي pareital bossing عملتي box shaped skull  
أجي بالمأزورة أقيس ال skull circumference ألاقية أكبر من المتوقع بالنسبة لسنه  
أجي أحط أيدي على ال fontanell ألاقية مقفلتش في مواعيدها  
فيه مشاكل ،، إن شاء الله لا

الأطفال الي هما أقل من تسع أشهر  
أو أقصى حاجة سنة ،،  
يبقا عندك ال sutural line واسع  
ليه واسع ؟؟؟ العظمة مبتكبرش  
فلسه ال sutural line إيه ؟؟؟ فيه مساحة وواسع

وأدام واسع ،،  
تيجي تمسك العضم كده من أي تحت قريبة لل sutural line  
وتضغط عليه  
تلاقي العظمة تحت إيدك طرية زي الكورة لما تحطها تحت إيدك كده وتلب  
بس ،، مش كورة طرية  
كورة ناشفة زي بتاعت البينج كده  
كويس ،، بينج بونج كده تضغط عليها تلاقىها ناشفة  
بس بتلب ( يعني إيه بتلب ؟؟؟ ) تحت إيدك  
دي بيسموها حاجة عندنا اسمها إيه ؟؟؟ craniotabes

ال craniotabes  
في حالات ال rickets  
أحسن مكان أحسه فيه ،، ورا الودان هنا  
في الجزء ده  
وبتسأل تشوف ال craniotabes في ال rickets فين ؟؟؟ أشوفه هنا  
مكان ما أنا ماسك هنا

لكن في ال hydrocephalus  
في أي حته ،،  
في ال Hydrocephalus بشوفه في أي حته

يجي يقولك :  
إشمعنا الودان بتاع ال rickets أكثر حته تشوف فيها ال craniotabes  
فين ؟؟؟  
أقوله في المنطقة دي ،،

يقولك :  
إشمعنا الحته دي ؟؟؟  
أقوله :  
لأن الولد ده معظم الوقت مبيتحركش ،، نايم على ظهره  
لما ينام على ظهره ،، الحته دي طول الوقت فين ؟؟؟ على المخدة ،، أو على السرير  
أو على الكنبه  
فضاغط عليها طول الوقت  
فتلاقي العضم بتاع الجزء ده  
أكثر جزء من العضم ضعيف  
فلما تتكى عليه ،، يلب تحت إيدك  
نتيجة ال Pressure effect

بيقا ليه الكلام ده ؟؟ ليه الحته دي ؟؟؟  
لأن الودان طول الوقت نايم

فيه سؤال راح للدكتور أهو يعني إيه تلب ???  
( مش أنا اللي لوحدي يعني أحمدك يا رب ☺ )  
يعني مثلاً مثلاً  
أقول لحضرتك حاجة ،،  
أدي ال board دي ( السبورة يعني يا مثقف ☺ ) كويس  
أنا لما أجي على الحيطه دي أضغط كده  
الحيطة دي بتلب ???  
لكن لما أجي على ال board دي وأضغط كده  
بتلب ،، بتتحرك لأنها طرية  
خلاص أدي بتلب يا ستي  
وصلت ???  
تمسك الواد كده رأسه تلاقيها طرية تحت إيدك تفشفشها يعني ???  
طيب ،، ما يعنيانا

ال craniotabes بقا ،،  
بيختفي بعد سنة حتى الواد لسه still rachetic  
عارفين ليه ???  
لأن بعد سنة ال suture line بيبقا ديق جداً  
لدرجة ،، إن العضم  
الأربع أو الخمس عظام دول بيبقوا ،، يعني اتحشروا في بعض  
يبقا مفيش حتى لو العظمة ضعيفة  
مفيش حيز تتحرك فيه  
فبالتالي ،، مبينش ال craniotabes بعد سنة  
نتيجة إن ال joint space بيبقا so narrowing

إن شاء الله الكلام ده واضح  
يبقا هنا إيه هو ال skull manifestations of rickets ؟؟  
• عندنا فيه frontal bossing  
• عندنا فيه pareital bossing  
• عندنا فيه box shaped skull  
• ال skull circumference كبير  
• هلاقي delayed closure لمين ??? للanterior fontanell  
• هلاقي ال craniotabes في الأطفال اللي هما أقل من تسع أشهر أو أقصى حاجة اللي هما أقل من إيه ؟؟ من سنة  
فيه مشاكل ???

### النقطة الثانية

نيجي لل rickets  
خلي بالك من الرسمة اللي أنا راسمها هنا ،،  
أنا واخذ section في ال chest  
أدي ال thoracic vertebrae كويس ،،  
وأدي ال transeverse spine بتاعها

أدي هنا عندي ال ribs أهى ،،، بتمسك في ال transverse spine  
وبعد كده ،،  
ال rib خرج من ورا كده لأدام

الجزء اللي أنا راسمه باللون الأزرق دهو  
bony part ده  
لكن تكملة ال rib الجزء الأحمر مع ال sternum هنا  
الجزء الأحمر ده بتاع ال cartilagenous part

لذلك حضرتك لما بتصور X - ray chest and heart  
إنت لا بتشوف ال sternum ولا الجزء الأحمر ده خالص  
بتلاقي إن ال rib ليه نقطة معينة وينتهي  
الله ،،، إزاي يعني؟؟ الحته دي فاضية؟؟  
لا ،،، دي تكملته cartilagenous part  
الجزء الأحمر ده إيه؟؟ عبارة عن cartilage

خلي بالك بقا ،،،  
إحنا عندنا ال Intra thoracic pressure  
ده Positive ولا Negative؟؟؟  
Negative  
ال Intra thoracic pressure ده بيكون negative pressure

وأدام Negative pressure  
بتلاقي دائماً عندنا كلنا ،،، كلنا ،، أدام دي Negative pressure  
يبقا بنعمل traction على ال bone  
suction على ال bone  
إتجاه السهم هو إتجاه ال traction  
نتيجة ال negative إيه؟؟ negative pressure

ال rib ده flat bone  
ضعيفة ،،  
وأدام ضعيفة ،، إحنا بنعمل عليها traction  
لكن ،، بالنسبالي أنا كشخص طبيعي ،، ميحصلش مشاكل  
لأن أه ،، هي ضعيفة  
لكن ،، كم الكالسيوم اللي فيها كتير ،،، ميحصلهاش مشاكل

لكن ،،، في بتوع ال rickets  
ضعيفة جداً ،،، لأن ال Mineral part إيه؟؟؟ قليل

لما ال Mineral part يبقا قليل  
يبدأ يعمل traction على العظمة الضعيفة دي

خلي بالك ،،،

هنا traction في النقطة دي  
والنقطة دي والنقطة دي والنقطة دي

إيه أضعف جزء في ال rib هنا ؟؟

نهاية ال rib هنا

كويس ،، نهاية ال rib

ليه ؟؟؟

لأن أنا عندي ال rib من ورا متثبت في ال vertebrae

لا يمكن تقدر تأثر عليه

لأن اللي بتثبت يعني حاجة ثابتة

قوية ،، زي ال vertebrae

طيب ،،

أضعف جزء نهاية ال rib من فوق

لأنه مش ماسك في حاجة

دا ماسك ب cartilage

ال cartilage ضعيف جداً

فال traction ده يعمل إيه مع الوقت ؟؟؟؟

في بعض الأطفال ،،، تلاقي ال Rib ده ممكن في بعض الأطفال يتني جوا

ال rib هنا يتني لجوا كده

ال rib ده اتنى لجوا كده

لما اتنى لجوا ،،، ممكن ال sternum

ميتحركش من مكانه ،،،

بس ال cartilage بتاعه يكمل كده

هنلاحظ هنا إيه ؟؟؟

تبص على المكان بتاع ال costo chondral junction

أو نهاية ال rib

تلاقي الجزء ده داخل لجوا كده

والناحية الثانية داخل لجوا كده

تمام ،،،

فأنا ببص عليه

تبص ،، على الجزء ده

اللي أنا بشاور عليه بالقلم

هنا مكانه costo chondral junction هنا

أو هنا على ال costo chondral junction

تلاقي الجزء ده داخل لجوا ،  
الجزء اللي داخل لجوا بسميه groove أو sulcus  
بسميه groove أو إيه ؟؟ sulcus

الدقيقة 10 : 29

نكمل على بركة الله شوية قبل ما أروح الكورس بقا  
الواحد مدايق إنه امبارح معملش حاجة تذكر غير نص ساعة ☹️  
يلا إن شاء الله النهاردا يعوض اللي حصل إمبارح  
يارب ساعة ونص كده قبل ما أروح الكورس

ال groove أو ال sulcus  
اللي أنا بشاور عليه ده ،، هنا  
بالطول ولا بالعرض ؟؟؟  
بالطول ،، ده اسمه Longitudinal sulcus  
فيعملي حاجة اسمها إيه ؟؟؟ Longitudinal sulcus

طيب ،،  
لو ال sternum زي ما أنا راسم في الرسمة  
هتلاقي الجزء ده داخل لجوه  
تخلوا ،، ال Longitudinal sulcus ده إيه ؟؟ داخل لجوا  
وال sternum زي ما هو أدام

نبص على ال chest بتاع العيان  
يعمله deformity غريبة جداً  
تلاقي ال sternum بارز لأدام  
لأن اللي حواليه فيه إيه ؟؟؟ groove  
فال sternum بارز لأدام  
Protruded anteriorly

لكن ،، هو مش كده  
هو الفكرة اللي حواليه هو اللي دخل إيه ؟؟؟ لجوا  
فأصبح صدر العيان ،، أو ال sternum بتاعه عامل زي ال sternum بتاع الطيور  
ال sternum بتاع الطيور  
تيجي تأكل الصدر بتاع الفرخة  
أنا معرفش بتأكل بتأخذ بالك ولا لا ؟؟؟  
تأكل اللحم ،،  
ولما تيجي للقرقوشة اللي جوا  
في ناس مبتلحش تأكلها الأرقوشة دي هي  
لكن أستاذك أول طيور تأكلها خلي بالك من الحنة دي  
شوف ال sternum بتاع الطيور دي هي هتلاقي بارز لأدام  
فلذلك سموه ،، Pigeon chest ( بيجون بتعطيش الجيم يا أخوانا في النطق )

زي ال chest بتاع مين؟؟؟ الطيور أو الحمام أو الفراخ أي طيور ،، أياً كانت

يبقا هنا ،، بسميه pigeon إيه؟؟؟ Pigon chest  
لكن ،،

تخيل بقا لو ال sternum دا دخل لجوا كمان  
ال sternum ده اتشد بال negative pressure لجوا  
أصبح ال sternum هنا كده  
لو ال sternum اتشد لجوا  
أصبح في الحالة دي ،، ال antero posterior diameter of the chest  
قل جامد أوووي  
أكن الولد حد ضغط عليه بططه كده  
ال sternum دخل لجوا  
فأصبح ال antero posterior diameter صغر  
دي بيسموه إيه؟؟؟ flat chest  
بيسموها إيه؟؟؟ flat chest  
أو أحياناً بيطلقوا عليه shoe maker chest  
أو Pectus excavatum  
What ever  
ال flat chest وخلص دي أسهل في الأمور  
ليه؟؟؟

عشان ال sternum اتشد لجوا بال Negative suction

يبقا هنا ،،

عشان ال rib ضعيف ،، عملي Longitudinal sulcus  
ال longitudinal sulcus ممكن يبقا معاه pigeon chest  
وممكن أحياناً يظهر معاه flat chest

### النقطة التالية

إحنا عندنا ال Lower ribs

ال ribs اللي تحت دي ،،

ماسك فيها ال diaphragm

كويس ،،

ال diaphragm ماسك في ال ribs من تحت ،،

ال ribs اللي تحت دي ماسك فيها ال diaphragm

فتخيل ال diaphragm ده very powerful muscle

قاعد يشد في ال rib الضعيفة دي

لما يشد في ال rib الضعيفة دي

مع الوقت ،، تلاقي مكان ال insertion of the diaphragm

ال rib يتني لجوا ،، يتسحب لجوا

لما ال rib يتني في المكان الي بشد عليه

مكان ال Insertion of the diaphragm

تلاقي الجزء ده ،، دا مكان ال insertion of the diaphragm

الي أنا بشاور عليه ده ( طبعاً متخيل ☺ )

دخل لجوا ،، كويس

( بالنسبة للناس الي بتقرا من مكان ثاني ☺ )

قال يعني شلة قاعدين يبقروا التفريغ يعني (

بالنسبة للناس الي هنا ،،

ده المكان بتاع ال Insertion of the diaphragm

أهو ،،

دخل لجوا ،،

لما يدخل لجوا ،، يقوم عاملي حاجة اسمها إيه ؟؟ groove أو sulcus

بس ده Horizontal ولا Longitudinal ؟؟؟

Horizontal sulcus

أو واحدة شافته Miss Harrison

وصفته فسموه باسمها Harrison إيه ؟؟ Harrison sulcus

ثاني ،،

هنا ال Harrison sulcus

أو ال Horizontal sulcus

نتيجة ال traction of the diaphragm على ال weak ribs

فبدأ يعمل groove مكان ال Insertion of the إيه ؟؟؟ of the diaphragm

وصلت ؟؟؟

### النقطة التالية

في ال chest

إحنا قولنا إن من ال mechanism الي بيحصل

إن الكالسيوم قل ،،

لقينا إن الكالسيوم بيقل

فال cartilage بردو بيأخذ راحته ،،

هيبدأ يحصل Proliferation of the إيه ؟؟؟ of the cartilage

أي حته فيها cartilage

هيبدأ يحصل فيها إيه ؟؟؟ Proliferation

فمن ضمن الحت بقا الي فيها cartilage

ال costo chondral junction ده

هتلاقي الحت الي فيه ال cartilage

Thicken أوووي هنا



ال cartilage هنا إيه ??? thick أوووي هنا

تلاقي ،، الأماكن اللي فيها growing cartilage بدأت يحصل فيها proliferation

لما يحصل فيها proliferation هنا rachetic rosere chest حاجة اسمها يقوم عاملي في ال

يعني إيه ركيث روزاري ???  
عاملة زي حبات السبحة ،،  
تبص على العيان ،، حتى قيله كده ،،  
تبص نهاية ال rib تلاقي حتة مكلكة كده  
زي حبات السبحة  
يسموها ركيثي روزاري

بتشوفها بعينيك وتحسها بإيدك  
نهاية ال rib  
جزء مكلكع بيسموه ركيثي روزاري

اللي عمل الركيث روزاري ،، ال cartilage proliferation

يبقا دلوقتي بقا ،،  
الرسمه اللي عندكم في ال clinical signs  
هتلاقي كاتبلكم على ال chest  
إيه ال chest signs اللي ممكن أشوفها في عيان ال rickets ???

- ممكن ألاقي عنده Longitudinal sulcus
- ممكن ألاقي عنده Harrison sulcus
- ممكن ألاقي عنده pigeon chest
- ممكن ألاقي عنده flat chest
- ممكن ألاقي عنده rachetic roseri

طيب ،،

يبقا هنا ال Manifestations اللي موجودة في ال chest فيها مشكلة ؟؟  
لا خالص إن شاء الله

نبدأ بقا بقية العظام ،،  
تعال بقا بقية العضم عندنا  
هوووووووو  
( ركز يا عم أنت وهو وهي ☺ )  
بقية العضم بقا إيه اللي يحصل فيه ???

**ال Long bones**

ال long bones كلها بقا ،،

يا أولاد إحنا عندنا العظمة ،، لها استقامة معينة  
وفيه عظام عندنا زي ال tibia فيه اعوجاج بسيط وده Normal  
لكن ،،

معظم العظام فيها استقامة يعني straight  
العظم ده ،، إيه اللي يخيله يحافظ على إستقامته دي  
حاجتين

#### أول حاجة قوته الشخصية

القوة بتاعته هو  
قوة العظم نفسه ،، ال Mineral part بتاعه  
وال collagen support  
فيه مشاكل ؟؟؟  
وكل الحاجات اللي إحنا بنقولها  
الي إحنا اتكلمنا عليها التلت حاجات اللي بيكونوا العضم  
دول مسؤولين كلهم عن قوة هذا العضم

#### النقطة الثانية

العضم محاط ب muscles  
الله ،، ال Muscles دي عاملة support لل bone دي  
إزاي ؟؟  
خلي بالك ،، في أي مكان إنت ماشي فيه  
هتلاقي ،، فيه حاجة اسمها محطات إرسال  
سواء محطات إرسال تلفزيونية أو شبكات محمول  
إلى آخره ،،  
تشوف محطة الإرسال دي ،، عبارة عن إيه ؟؟؟  
تبص على الطريق تلاقي أعمدة عالية جداً ،، كويس  
وعليها الحاجات اللي هما بيعملوها

طيب ،، العمود العالي ده  
برغم إنه معمول من خامات قوية جداً من الحديد  
تلاقيه لما يجي يركب المحطة  
يقوموا جايين wires ( أسلاك ) من الحديد نفسها  
ويبدأ يأخذ أقطار معينة  
ويبدأ يشد العمود من أربع نقاط  
ليه ؟؟؟  
العمود إرتفاعه عالي ،،  
هو صحيح حديد قوي ،،  
لكن يخافوا من أي رياح أو هوا أو الكلام ده كله  
ممکن يوقع العمود ده  
وارد ،،

فيبدأ يعمل إيه ؟؟؟  
يجي من الناحية اليمين الناحية دي ويقوم سلك من نهاية البتاع  
أو من كذا نقطة ،، يربطه الناحية دي

ومن الناحية الثانية قصاده ،، سلك يربطه الناحية دي  
وسلك يربطه الناحية دي ،، وسلك يربطه الناحية دي

ليه؟؟؟

عشان لو الهوا جه من هنا شديد

إيه اللي يحصل؟؟

السلك ده يسند على العمود ميميلش الناحية دي

الهواء جه من الناحية دي شديد

يقوم السلك ده يسنده

وهكذا يعني ،،

أظن أنتم ترون

ولكن ،، لا تتفكرون في الأمر

أظن هذا

هنا بقا ،،

المهم دي بتعمل support للمحطة دي عشان متقعش

هنا بقا مين اللي عملي support لل bone؟؟؟

غير قوتها شخصياً

ال Muscles

لأن عندك adductor و abductor

وعندك flexors و عندك extensors

كل دول محيطين بال muscle

عاملة support equal للعظام دي

عشان تحافظ على استقامتها وتشيل الحمل بتاعك وجسمك ووزنك أياً كان هو

هنا بقا المشكلة في حاجتين

إن أنا عندي العظم معظمه osteoid tissue

تضعف العظم

وال Muscle نفسها متضعف

ليه؟؟؟ هنعرف ال muscle متضعف بعد لحظات ليه ؟

يبقا تخيل ال Muscle ضعيفة

اللي عاملة support

السلك ال wire ده تعبان

والحديد اللي عاملين منه المحطة دي تعبان

لو حملنا عليه إيه اللي يحصل؟؟؟ يبدأ يقوس

كويس كده ،،

هنا بقا ،، العظم ضعيف

وال Muscle supporting ال bone ضعيفة  
الولد بقا يبدأ عظامه يحصل فيها تقوسات  
Deformities

ال deformities دي حسب المرحلة العمرية بتاعت الطفل  
إزاي؟؟؟

الولد جاله rickets في المرحلة اللي كان بيزحف فيها  
الواد بيحمل على إيديه  
وإيده طرية ،،  
طيب

تخيل الواحد فينا لما بيحمل ،، أو لما يكون بيعمل crawling  
الطفل اللي بيعمل crawling شايلى جسمه كله على إيه ؟؟؟ على إيديه  
طيب ،،

إيديه طرية  
والعضم طري

وال Muscle طرية

كل ده ،، يعمل إيه ؟؟؟ يخلي العضم يقوس لبره  
لما يقوس كده ،، تبص على الواد تقوله حط إيدك جنبك  
أو تحط إيديه جنبه ،، تلاقي إيديه عاملة كده  
إيديه الاتنين  
تمام ،،

فده بسميه bowing

تقوس فين ؟؟؟ في ال upper limb

بسميه ؟؟ bowing

يبقا ال bowing دا إيه اللي عمله ؟؟؟

ال Muscle weakness

ال bone weakness نتيجة ال excess إيه ؟؟ osteoid tissue

### النقطة الثانية

طيب ،،

لو الولد جه في المرحلة دي

ومامته حاولت تمشي

عشان غيرانة من جيرانهم

ابنهم بيمشي ويلعب ويبجري وابنها لسه ممشيش

فقامت جاياله مشاية ولازم تمشي

اشمعنا ابن الجيران ؟؟؟!!!!

الولد بدأ يحمل على رجله

ورجله لسه ضعيفة

فهنا بقا حسب والدته

الولد لو بيوقف ورجليه مفتوحة كده

لما يحمل على العضم  
العضم يقوس لجوه  
كويس  
لما يقوس لجوا نيجي نبص على رجل الواد  
ركبه تخبط  
ملزقة في بعض  
طول عمره رجليه عاملة كده  
ركبه بتخبط في بعضيا  
ركبة باللاتيني اسمها genu جينو  
لجوا اسمها valgus  
يبقا اسمها genu valgus deformity

لو الولد بيوقف رجليه جنب بعضيا  
وبيحمل عليها  
حمل عليها  
تلاقي العضم تفتح لبره  
لما يتفتح لبره  
تلاقي الواد دايماً ماشي عامل كده  
المهم  
الولد رجليه مفتوحة كده  
لما رجليه مفتوحة كده  
أدي الركبتين بعد عن بعض  
فتلاقي رجليه هنا  
بسميها genu varus deformity

طيب  
يمكن يحصل curvature في ال tibia  
يمكن يحصل curvature في ال femur  
Whatever أي عضم ممكن يحصل فيها إيه deformity  
يبقا المشكلة أدامي في ال extremities  
يمكن ألاقي deformity في ال upper limb ← bowing  
في ال Lower limb ممكن الاقي genu varus  
ممكن الاقي genu valgus  
ممكن الاقي deformity في ال femur أو curvature في ال tibia

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

إيه اللي عمل deformity ؟؟؟  
حاجتين

- Bone weakness
- Muscle weakness

الدقيقة 53 : 42

ربنا ييسر وأكمل وقت آخر

### النقطة الثانية

لما نيجي نبص على الولد ده  
عنده ال cartilage في ال extremities  
هيبدا يحصلها proliferation

كل ال cartilage  
نهايات كل العظام ،،  
هيبدا يحصلها Proliferation  
لكن للأسف ال cartilage في نهاية العظام  
أنا مشوفهاش إلا في الامكان المكشوفة

مكشوفة إزاي ؟؟؟  
لما نيجي هنا حوالين ،، ال shoulder أو ال Hip  
هلاقي ال shoulder كله متغطي ب muscles  
دا ال deltoid مغطية ال shoulder كله  
مقدرش أشوف ال cartilage الي تحت ال deltoid  
كويس ،،

ال Hip joint  
متغطي كله ب Muscles  
مقدرش أشوف ال cartilage حوالين مين ؟؟؟ ال Hip joint

وكذلك ،، ال knee  
فينشوف ال cartilage الي في ال extremities  
بشوف في نهاية ال radius وال ulna  
ال cartilage حصله proliferation

لما حصل proliferation of the cartilage  
تبص على نهاية ال radius وال ulna  
تلاقيهم كده عندهم إيه ؟؟؟ تخان  
بسميها إيه ؟؟ broadening

إيه سبب ال broadening ؟؟؟  
أول حاجة cartilage proliferation

النقطة الثانية  
إيه السبب الثاني بتاع ال broadening ؟؟؟  
خلي بالك العضمة بتاعتك طرية ولا ناشفة ؟؟؟

ثبت في سنن الترمذي وابن ماجه أن النبي " صلى الله عليه وسلم قال " أفضل الذكر : لا إله إلا الله ،، وأفضل الدعاء : الحمد لله " قال تعالى " لئن شكرتم لأزيدنكم"

• الحاجة الثانية ال proliferation of the إيه؟؟ the cartilage

تعال بقا لنقطة ،،،

الأخيرة بالنسبة للجزئية دي

اللي هي الرسة اللي أنا راسمها هنا دي

المهم ،،

نهاية ال tibia وال fibula

أدي ال tibia عندنا هنا أهى ،، ( أدي ال Maleollus )

وأدي ال tibia

هي ال tibia دي يا أولاد Medial ولا lateral ؟؟؟

ها Medial ؟؟؟

إنت شايف ال tibia كده

لكن في ال embryology

ال tibia مش كده

ال bone وال maleouli عبارة عن two separate bones

هما عبارة عن عضمتين

دي عضمة وال maleollus دي عضمة

وبردو ال fibula وال maleollus دول عبارة عن عضمتين

إحنا اتفقنا إن في نهاية كل العظام ،،

في نهاية العضم فيه إيه ؟؟؟

أي عضمتين في نهايتهم ،، الجزء ده فيه cartilage

والجزء ده فيه cartilage

وهنا فيه cartilage

وهنا فيه cartilage

ده متغطي ب cartilage هنا

وده متغطي ب cartilage هنا

لكن ال joint دي يا أولاد ،،،

عندنا ال Human being

إيه اللي حصلها ؟؟؟ حصلها fusion

ال anatomy بتاعك زي أي حيوان ،، لا مؤاخذا

المهم

ال joint ده non functioning عندنا

بيان هنا في ال rickets كده على أصله



إزاي؟؟

Proliferation of the cartilage لما يحصل

تلاقي كل ال cartilage بدأ يكبر لوحده

وده كبر لوحده كده ،، وده كبر لوحده كده

وده كبر لوحده كده ،، وده كبر لوحده كده

ال cartilage بتاع ال maleollus غير بتاع ال shaft

كل واحد كبر لوحده

لما كل واحد كبر لوحده

نبص على نهاية رجل العيان

حوالين ال ankle

تلاقي الجزء ده عريض ،،

فيه broadening

ال broadening الي حصل ده نتيجة cartilage proliferation

لكن لما تيجي قمشي إيدك عليه ،،

تلاقي الجزء الي أصبح عريض فيه groove في النص

سواء على ال medial أو على ال Lateral إيه؟؟ Maleollus

يبقا هنا هتلاقي جزء العريض

لكن فيه groove في النص كده واخده بالعرض

كويس ،،

لأن فيه two lines of growth

لل cartilage

فبيعملوا two horizontal groove

الي وصفه مارفان

فسموها باسمه Marfan sign

يبقا ال Marfan sign نتيجة ال cartilage proliferation at two different points

ال Lower end بتاع ال tibia وإيه؟؟ ال fibula

مع ال maleolli بتاعتهم

كويس ،،

مش شرط ال Marfan sign على ال Medial maleollus

ممکن على ال medial أو ال Lateral

أو على كلاهما الإثنين مع بعض

فيه مشاكل؟؟

إن شاء الله مفيش أي مشاكل ،، والعملية واضحة كده

يبقا هنا ،،

إيه اللي ظهر عندنا في ال extremities  
ال deformities بالإضافة إلى ال broadening في ال upper limb حولين ال wrist  
أو تحت فيه Marfan sign

بعد كده ،،

يبقا ال muscle ضعيفة  
عندهم generalized muscle weakness

يا ترى إيه سبب ال generalized muscle weakness؟؟؟

تخيل ،،

العيان عنده vitamin D deficiency  
فالكالسيوم إيه ؟؟؟ قل

إحنا قولنا المرة اللي فاتت ،،

في المقدمة بتاعتنا  
إن أنا عندي فيه sensors في ال para thyroid gland  
بتقيس ليا مين ؟؟؟ ال serum calcium

فلما تلاقي ال serum calcium قل عن 8.5

يقوم ال para thormone يعلى

ال Para thormone طالع ليه ؟؟؟

هو طالع ال para thormone عشان يصلحلي مين ؟؟ ال serum calcium  
الكلام واضح ،،

يصلحه إزاي ؟؟؟

قولنا المرة اللي فاتت ،، يروح على ال bone يقوم واخد كالسيوم وفوسفات  
ويروح لل Kidney يحتفظ بأكبر كم من الكالسيوم وترمي أكبر كم من إيه ؟؟ من الفوسفات

يبقا إذا أنا عندي جزء من الفوسفات بينزل في ال urine بكمية كبيرة

ال serum phosphate يحصله إيه ؟؟  
يقل

هنقوله دلوقتي بالتفصيل إن شاء الله

طيب ،، الفوسفات إيه أهميتها ؟؟؟

إحنا عندنا ال Muscle بتحتاج إلى ATP بكمية كبيرة

إسمه adenosine tri phosphate

أدام معنديش Phosphate

مش هقدر أكون ATP بكمية إيه ؟؟ كافية

ال Msucle مفيش energy  
يبدأ يحصل Muscle weakness even degeneration of the muscle

فتلاقي عندهم generalized muscle weakness and hypotonia  
زي ال Myopathy بالظبط

ال generalized muscle weakness and hypotonia

هيعملوا إيه في العيان ؟؟؟  
أول حاجة دول اللي أخروا المشي بتاعه  
لما يكون عضلاته ضعيفة ،، هيتأخر في المشي

الحاجة الثانية ،،  
تلاقي الواد لما يجي يقعد ،، ال back muscle بتاعته ضعيفة  
لما يقعد يحصل إيه ؟؟؟  
تلاقي ينزل بوزنه كده لأدام  
تلاقي ظهره إيه ؟؟؟ ظهره قوس

ليه ؟؟؟  
عشان ال weakness بتاع ال back muscles  
فتلاقي عنده Kyphosis لما يقعد

أو يجي على جنب يبقا عنده إيه ؟؟؟  
Scoliosis  
أو  
Khypho scoliosis

كل ده عشان muscle weakness of the back  
طيب ،،  
يا ترى ال deformity دي عشان فيه حاجة في ال vertebrae ولا عشان ال Muscle هي اللي ضعيفة ؟؟  
ال muscle هي اللي ضعيفة

طيب نفرقها إزاي ؟؟؟  
نقوم ماسكين الواد من تحت باطه ،،  
نقوم ماسكين الواد من تحت باطه كده ونرفعه  
تلاقي ال kyphosis أو ال scoliosis أو ال kypho scoliosis  
اتصلح ،،  
ليه ؟؟؟

لأنه مش نتيجة vertebrae deformity  
نتيجة muscle weakness

فده بنسميه correctable kyphosis

مش كده وبس ،، الواد عضلات بطنه إيه ؟؟؟ ضعيفة

لما تكون عضلات بطنه ضعيفة  
توقف العيل ( مش وهو نايم )  
توقف العيل بيان إن فيه كرش

الكرش بسميه إيه ؟؟؟ Pot belly abdomen  
يبقا عنده pot belly إيه ؟؟؟ abdomen

يا ريت كده وبس ،،  
الواد لو كح أو حاجة  
عضلات بطنه ضعيفة  
ممکن يجيله hernia  
Umbilical أو ؟؟؟ Inguinal hernia

مش كده وبس  
ال Ligaments اللي ماسك فيها ال Liver وال spleen  
هي من ضمنها بتاعت ال Muscle ضعفت  
فتلاقي ال liver وال spleen ينزلوا لتحت  
فده بنسميه ptosed of the organ

يبقا هنا فيه Ptois في ال Liver وال spleen

يا ريت كده وبس ،،  
العيال دول ،، نتيجة ال weakness اللي عندهم  
ال severe condition قد يؤثر على ال respiratory muscle  
ال respiratory muscle لما تبقى ضعيفة  
الواد مش عارف يكح زي العيال الطبيعية  
مش عارف يتنفس بطريقة طبيعية زي الأطفال الثانية  
إيه اللي يحصل ؟؟؟ يحصل stagnant secretion في ال chest  
دا بيقا T.B. و repeated إيه ؟؟؟ repeated chest infection  
هنعرفها بعد لحظات بإذن الله  
في ال complications of rickets  
يبقا سهلة كده إن شاء الله

يبقا هنا ال Pathophysiology of rickets  
بنقوله عشان نفهم ال clinical manifestations of rickets  
بصوا بقا في الورق اللي معاكم  
إيه ال clinical pictures بتاعت ال rickets ؟؟؟

## Clinical pictures of rickets

أول حاجة

الولد عنده history of delayed motor mile stones

النقطة الثانية

فيه عندي delayed dentation

أو ممكن الأم تيجي تشتكي ب deformities  
تقولك :

دا رجليه مقوسة ،، إيديه مقوسة

أي حاجة ثانية

أو أي حاجة من ال complications اللي هنقولها بعد لحظات إن شاء الله

طيب ،،

By examination

هنلاقي فيه إيه ؟؟؟

## Examination

أول حاجة

هأجي على رأسه ،،

أقوم قايس ال skull circumference هلاقيه إيه ؟؟ كبير

أبص ألاقي عنده frontal bossing و parietal bossing إيه ؟؟؟

abnormal shape of the skull هيعمل

box shaped skull إيه ؟؟؟

أحط إيدي على ال fontanel ألاقي فيه إيه ؟؟؟ delayed closure of the anterior fontanel

لو أقل من سنة وأجي ورا ودانه وأضغط ألاقي عنده إيه ؟؟؟ craniotables

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

أنزل على صدره ،،

يا ترى فيه chest deformity ولا لا ؟؟؟؟

ال sternum طالع لأدام فنسميه pigeon chest

داخل لجوا بنسميه flat chest

بعد كده ممكن ألاقي longitudinal أو Horizontal إيه ؟؟ sulcus

ممكن أحس عنده أو أشوف كمان rachetic rosari

فيه مشاكل ؟؟ أن شاء الله لا

أجي على بطنه ،،

نشوف إيه في بطنه ؟؟؟

وقف الولد ،، هتلاقي ليه كرش  
 وشك الناحية الثانية وكح ،، ممكن تلاقي عنده ubmical hernia أو Inguinal إيه ؟؟؟ hernia  
 نيم العيل وحس ال liver وال spleen وشوف ال Upper border بتاعهم ممكن تلاقي عنده ptosed ملين ؟؟ ال Liver وال spleen  
 تعال على ال extremities ،،  
 هتلاقي إيه في ال extremities ؟؟؟  
 broadening عندهم  
 وتحت فيه إيه ؟؟ Marfan sign  
 وأي صورة من صور ال deformity سواءً bowing ( genu valgus - genu varus - curvature - deformity in femur  
 of the femur - of the tibia ) curvature of the tibia ) أيأ كان

قعد الولد ،،  
 هتشوف وهو قاعد ،،  
 تلاقي عنده kyphosis  
 يا scoliosis  
 يا Kypho scoliosis  
 أشيله من تحت باطه إيه ؟؟؟ يتصلح  
 دي بسميها correctable إيه ؟؟ kyphosis أو scoliosis أو kypho scoliosis

بأمانة ربنا ،،  
 فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا  
 والدنيا سهلة جداً  
 أما أنا لو قولت الكلمتين دول في الأول  
 الناس هتقولي إيه ده ؟؟  
 مكنتش هتفهم ولا كلمة

بعد كده  
 بنتكلم على ال complications of rickets

الدقيقة 57

## Complications of rickets

الواد ممكن يجي بحاجة من ال complications  
 إيه ال complications of rickets ؟؟؟  
 مكتوب عندكم

**Repeated chest infection**

تدخل آخر السنة ،، ممكن تلاقي الواد عنده rickets  
 وتسال الأم ببيكج ؟؟؟

تقولك : أه بيكح وفيه بلغم والكلام ده  
عنده chest إيه ؟؟؟ Infection  
مممكن تكون bronchiolitis مممكن pneumonia ممكن  
bronchopneumonia chest infection ال What ever نوع ال

هتيجي تقوله والله الحالة دي مثلاً  
deh bronchitis complicated infantile rickets ب  
أو اللي ال complicated بيه يعني

هيجي يقولك :  
طيب ،،، الواد يجيله repeated chest infection ليه ؟؟؟  
اكتبوها على جنب لو سمحتم  
كلها أسئلة بتيجي في ال clinical على الحالة  
أومال هندي خمسين درجة كده لله ،،  
لازم نقطع فيهم  
هيجي يقولك بقا :  
ليه العيل بتاع ال rickets يجيله repeated chest infection ؟؟؟  
أول حاجة ،،،  
يجب يسمعها الممتحن ،،،  
defect in immune function عندهم  
Immune deficient

الناس بتوع ال rickets  
عندهم defect in immune deficiency  
فين بالظبط ؟؟؟  
يا ترى في ال chemotaxis ؟؟؟  
يا ترى في ال macrophage migration ؟؟؟  
يا ترى في ال phagocytosis نفسه ؟؟؟  
يا ترى في ال Intra cellular killing ؟؟؟  
واضح إن ولا عارفين ولا كلمة من اللي أنا بقولها ،،  
لكن ،،،  
المشكلة عندهم إن ال macrophage nearly paralyzed  
مبتتحرش ،،  
لأن اللي بيحرك ال macrophage يا أولاد  
بمنتهي البساطة يا أولاد الكالسيوم

**يبقا فيه عندهم defect in macrophage migration**  
دي تركز عليها

كويس ،،،

يبقا هنا إيه المشكلة في ال immune function ؟؟؟  
أقوله :

تحديداً فيه defect في ال Macrophage إيه ؟؟؟ Migration

ما إحنا قولنا فيه immune deficiecn في ال Down  
لأن عنده defect في ال T cell function  
فال T cell لما تنضرب  
ال humoral and cell mediated ينضربوا  
ما دي اسمها Immune deficiency

#### النقطة الثانية

إيه اللي يعمل repeated chest infection

غير إن هو immune deficiency ؟؟؟

أقوله ال chest deformity

لو عنده flat chest

أو عنده Pigon chest

ال Lung مش واحدة راحتها في ال Inflation

صح ؟؟؟ تمام ☺

طالما مش واحد راحتها في ال Infaltion

يحصل stagnant إيه ؟؟؟ stagnant secretion

يبدأ يجيله chest infection

#### السبب الثالث

ال muscle weakness and hypo tonia

لسه قاييلينها دلوقتي ،،

فيه عندي muscle weakness و hypo tonia

ال Muscle weakness وال hypo tonia مبيخلهوش يكح كويس

يأخذ نفسه كويس ،،

يحصل stagnant secretion

يحصل chest infection

ماشية المسائل ؟؟ ولا صعوبة ؟؟ فيه مشاكل ؟؟؟

طيب ،،

يبقا هنا يجيلهم repeated chest infection

ال GIT بقا ،،

إيه ال complications اللي تحصل ؟؟؟

العيال دول عندهم muscle weakness



Even gut muscle may be affected

كويس ،،

اللي يقول كده في الإمتحان يتقطع رقبته

اللي يقولي والله ال Muscle weakness اللي عندهم

بتعمل إمساك عند العيال دول ،،

يقولك الواد بتاع ال rickets دايماً ،، غالباً بيكون عنده إسهال ولا إمساك ؟؟؟؟

يبقا عنده constipation

لو لقيت عنده diarrhea

يبقا نتيجة Infection ب gastroenteritis

مش هو ل Liable to infection

وجاله gastroenteritis

لكن الوضع العادي بيقا عنده إمساك ولا إسهال ؟؟

إمساك

يقولك إمساك ليه ؟؟؟

الناس تقول ،، عشان ال motility of the gut قليلة

مش عشان ال motility of the gut قليلة

Eshen al anterior abdominal muscles are weak

The muscle is weak

ليه ؟؟؟؟

لأني قولت الكلام ده قبل كده

فاكرين قولته فين ؟؟؟

أه ،، ال Potential cyanosis

لما جيت شرحت ال Potential cyanosis

قولت عملية ال defecation أو ال micturation

فيه عندك local reflex

بيحصل contraction of the wall and relaxation of the sphincter

مش كده وبس ،،

قولنا يبدأ تأخذ نفس وتكتمه

فنزل ال diaphragm

ال vertical diameter قل

وال contraction لل anterior abdominal wall muscle

قلل إيه ؟؟؟ ال antero posterior diameter

دول لازم يتموا ،،

ال antero posterior diameter لازم يقل  
Intra abdominal pressure ال لازم يقل عشان يزود ال  
evacuation of the viscous ال عشان يساعد على إيه ؟؟؟

هنا بقا المشكلة ال muscle دي مبيقدرش يديها حزمة جامدة زي الطفل الطبيعي  
وبالتالي ،، الواد يعاني  
واحد بالك ،،  
ليه ؟؟؟؟  
هو شغال على ال Local reflex  
عايز زقة بس ،،  
ولذلك الأم تجيلك ،، بتقولها إيه ؟؟؟  
حاجة بسيطة خالص  
ساعديه وهو بيعمل حمام اضغطي على بطنه  
ربنا يفرجها علطول

بس ،،  
مش تضغطي على بطنه تخليه الولد نايم  
لا ،،  
ضغطة خفيفة كده على بطنه  
هتلاقي العملية بقت سهلة علطول

يبقا هنا نتيجة ال Muscle weakness اللي عندهم  
غالباً يبقا عندهم constipation

لكن May be complicated by gastro entritis  
ولو هو complicated ب gastro entritis  
عشان هو ال Macro phages بتكون defected عنده  
مممكن يجيله diarrhea

مش كده وبس ال complications

**التالته**

deformity ال

الي أنا وصفتها دي كلها ،، دي تعتبر واحدة من ال complications  
يجيلهم bone deformity

**complications رابع**

الي هي tetany and convulsions  
الواد يجيله hypo calcemia and tetany

ليه يجيله Hypo calcemia and tetany ؟؟؟ هنعرفها وهنأجلها بعد لحظات هنفهم إن شاء الله

ليه هيجيله Hypo calcemia and tetany ؟؟؟  
بعد لحظات هنتكلم عن Laboratory investigations

يبقا ممكن يجيله tetany and convulsions

بعد كده

العيال دول بجيلهم anemia

Complication غريبة جداً،،

تبص على الولد،، يبقا عنده anemia

وده مثلاً في الإمتحان ممكن تدخل على عيان rickets وتلاقي عنده pallor  
كويس،،

يجي الممتحن يقولك :

يا ترى إيه سبب ال Pallor ده ؟؟؟

أقوله :

أنيميا

يقولك :

إيه سبب الأنيميا في ال rickets ؟؟؟؟

أول إجابة الممتحن عايز يسمعها من حضرتك ،، إنه commonly ال rickets associated with iron deficiency anemia

ومهواش complications

ده association

ليه ؟؟؟

لأن نفس ال factors اللي بتأثر على ال Ca absorption

هي تؤثر على مين ؟؟؟ على ال Iron

الواد مثلاً بيأخذ Phytate أو oxalate

زي ما بيعمل iron deficiency

هيعمل بردو إيه ؟؟؟ rickets

وهكذا

طيب،،

بس لو فيه iron deficiency anemia

هلاقي Lymph adenopathy

أو organomegaly ؟؟؟

خالص،،

العيال دول،، وجدوا إن فيه بعض ال neglected cases

ممكن ألاقي الولد عنده pallor

وعنده generalized lymph adenopathy

ال Lymph node كبيرة



وال spleen من ضمن ال reticulo endo thelial system  
كبر ،

لما ال spleen بيكبر نتيجة ال infection  
ال Phagocytic function إيه ؟؟؟ تزيد  
ال trabeculi بتاعته ، يبدأ يأكل مين ؟؟؟ ال RBCs  
فده اللي عمله إيه ؟؟؟ ال hemolytic anemia

يبقا نتيجة hyper splenism  
نتيجة reticulo endothelial system hyper plasia  
اللي عملها repeated infection  
فسموها باسمه فوجاكس أنيميا  
لأنه هو أول واحد في العالم ، فسر إيه سبب هذا النوع من الأنيميا

- إن ألاقى واد عنده pallor
- وألاقى عنده Lymph adenopathy
- وعنده إيه ؟؟؟ splenomegaly

يبقا هنا لو لقيت واحد عنده rickets  
وعنده anemia

بس الأنيميا ممعهاش organo megaly ولا lymph adenopathy  
أقوله غالباً ده associated iron deficiency anemia

لكن ،،،

لو لقيت rickets  
عنده anemia  
ومعاه Lymph adenopathy ومعاه splenomegaly  
نقوله دي غالباً فوجاكس أنيميا

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله مفيش أي مشاكل

ال complication الأخيرة  
دي هتأخدها السنة القادمة إن شاء الله ،،  
بتوع النساء هيقولها لكم  
اللي بيبقا عندهم deformity في ال Pelvis  
فبتبقا بتعكس ال female أثناء الولادة بقا  
بتعمل مشاكل أثناء الولادة ،،  
تعملي حاجة اسمها obstructive labor

يبقا هنا ،،،

الولد ممكن يجي بحاجة من ال complications  
اللي هي ،،  
Repeated chest infection  
GIT غالباً constipation ( لكن ،، لا مانع يجيله gastroenteritis )  
ممكن يجي بحاجة من ال deformities  
ممكن يجي ب tetany  
ممكن يجي ب anemia  
ممكن يجيلي وتظهر بقا في ال adult زي ال obstructed labor نتيجة deformity in pelvis  
طيب ،،  
ندخل على ال investigations

## Investigation

إيه ال Investigations اللي إحنا هنعملها في عيان ال rickets ؟؟؟؟  
ال radiological هشرحها أول المحاضرة اللي جاية إن شاء الله

إيه هي ال laboratory investigations اللي إحنا هنعملها في ال rickets ؟؟؟  
**أول حاجة**  
إحنا قولنا المشكلة في ال rickets  
الولد ده عنده ال vitamin D قل  
Vitamin D deficiency  
What ever the etiology

ال vitamin D لما يقل ،،  
ده هو المسؤول الأوحده عن ال calcium absorption من ال GIT  
يبقا مش هيحصل absorption للكالسيوم منين ؟؟؟ من ال GIT  
النتيجة ،،  
هيبدا يقل عندي ال serum calcium  
ال serum calcium هيققل

يبقا ال vitamin D لما يقل  
هيبدا يقل عندي منين ؟؟؟ ال serum calcium

قولنا ربنا سبحانه وتعالى ،،  
عاملي حارس هام جداً للي هو مين ؟؟؟  
ال Para thyroid

يا عمي في ال Para thyroid  
فيه calcium sensors

أول ما تلاقي ال serum calcium قل

يقوم طالع ال Para thormone hormone

يزيد ال Para thyroid hormone

ال Para thyroid hormone

يبدأ يعلى ،،

لما يعلى عندي ال para thyroid hormone

هو طالع عشان يضبط مين ؟؟؟ ال serum calcium

ميهموش إلا ال serum calcium عايز يضبطه

يضبطه إزاي ؟؟؟

يقوم رايح على ال bone

يقوم عامل ال osteo clast stimulation

And suppression for osteoblast

النتيجة يأخذ من ال bone calcium

زائد إيه ؟؟؟ phosphate

**الدقيقة 45 : 11 : 1**

يبقى يجي على ال bone

يأخذ عندي من ال bone

كالسيوم زائد فوسفات

طيب ،،

لكن هو عايز مين ؟؟؟

هو عايز يضبط الكالسيوم

يقوم جاي بقا على المكان اللي يقدر يعمل فيه العملية

اللي هو مين ؟؟؟ ال kidney

ال kidney هو اللي يقدر يتحكم عن طريق ال renal tubules

لأنه كل ده بينزل في ال Kidney

ال renal tubules

يعمل بقا مقايضة هنا

صفقات بينه وبين الحاجات الثانية في ال kidney

يقولها : أنا هاحتفظ بأكبر كم من إيه ؟؟؟ الكالسيوم

في المقابل هارميك أكبر كم من الفوسفات نزليه فين ؟؟ في ال Urine

يبدأ يحتفظ بأكبر كم من الكالسيوم

في المقابل لازم يرمي أكبر كم من الفوسفات في ال urine طيب،،

الكالسيوم اللي إحنا جنبناه من ال parathormone ده هو وخذ من ال bone

يبقا ال rachetic manifestations بتاع ال bone تزيد ولا متزدهش ؟؟؟؟ تزيد

يبقا هنا،،

خلي بالك بقا من الخباثة

يجي يقولك :

يا ابني الكالسيوم في ال bone قل ليه ،، ال Mineralization of the bone قل ليه في ال rickets ؟؟؟

بسببين ،، الله ينور عليك

- السبب الأولاني vitamin D قليل

- السبب الثاني ال parathormone عالي

فأنا مش حكاية إن أنا مبحطش

فأنا بأخذ كمان

خلي بالك ،،

مش حكاية إن أنا مبيكونش New bone formation

لا ،، دا أنا بأخذ من ال Old bone كمان وبسحب منه

يبقا هنا،،

ال bone mineralization يقل ولا يقلش ؟؟؟ يقل طبعاً

يبقا هنا ال mineralization of the bone قل ليه ؟؟؟

- عشان vitamin D قليل

- وعشان ال Parathormone عالي

طيب ،،

الكالسيوم اللي طلع ده ،،

لو هو أد الكالسيوم اللي هو قل ده

يمكن يظبط ال serum clacium

فيصبح ال serum calcium إيه ؟؟؟

- يا إما normal

- يا إما low

يبقا الكالسيوم اللي جابه Parathormone ده

قدر يظبط ال serum calcium يصبح Normal

لو مقدرش يظبط ال serum calcium يصبح ال serum calcium إيه ؟؟؟ Low



لذلك لو ال serum calcium بقا Low  
العيان يجيله إيه ??? tetany

لذلك،،

يا ترى إيه أسباب ال tetany في ال rickets ???  
من الرسمة دي،،  
واحدة واحدة

لو جينا بصينا على ال serum calcium ليه قليل ???  
أول حاجة فكر في دماغك هتلاقي كل حاجة أدامك  
هو مين ظبط ال serum calcium ??? ال parathormone  
افترضنا إن عندي فيه Parathyroid gland failure  
عندي hypo parathyroid gland

ال Para thyroid فيها أي مشكلة  
ال serum calcium يتظبط ??? لا

يبقا هنا أول سبب failure of the para thyroid gland

السبب الثاني  
ال parathyroid  
هي بتجيب من جيب أبوها !!!!!!  
بتروح تجيب منين ??? من ال bone  
قاعدة تسحب من ال bone  
وصلنا لمرحلة إن ال bone matrix  
يقولها : خلاص اللي حيلتي كله اديتهولك  
كل ما تحتاج تيجي تأخذ،، تأخذ تأخذ  
لحد ال bone ما تخلص،، مفيش

يبقا هنا في ال neglected cases of rickets

↓ ↓ stores of calcium حصل

مبقاش فيه كالسيوم فين ??? في ال bone

ال Parathormone بقا مهما علي،، هيجيب منين ???

ما هو البنك فلس

البنك ده رصيده خلص،،

يقوم ال serum calcium إيه ??? يقع

↓ ↓ of bone stores يبقا السبب الثاني ال severe type of rickets يحصل

السبب الثالث هنقلوه حالا في العلاج،،

اللي يعمل tetany complications

إن العيانيين دول لو جيت عالجتهم

هنا بقا العيان ،،

لو أنا جيت عالجتهم ،، إديته فيتامين D بكميات كبيرة

عرفت إن هو rachetic

وعايز تجيب نتيجة سريعة للعيان بتاعك

قومت فاقعه vitamin D بكميات كبيرة

Shock therapy اللي أنا هقول له دلوقتي إن شاء الله

إديته 600,000 وحدة بتوع ال vitamin D دول

وحقن والكلام ده كله

**ومدتش كالسيوم**

إيه اللي يحصل ؟؟؟؟

يقوم ال vitamin D

ياخد الكالسيوم ويرميه فين ؟؟

ياخد الكالسيوم من ال serum ويرميه في ال bone

إيه اللي يحصل ؟؟؟ ال bone هيتصلح

لكن ال serum calcium يقع

يبدأ العيان يجيله إيه ؟؟؟ tetany

يبقا ممكن تكون حاجة iatrogenic

إنت السبب فيها

**إن أنت إديت vitamin D without calcium supplementation**

يبقا هنا إيه ال complications of rickets

قولناها

إن يجيله tetany

إيه أسباب ال tetany ؟؟؟

• أول حاجة failure of the parathyroid gland

• السبب الثاني إن حصل ↓ ↓ of the bone stores في ال severe type of rickets

• السبب الثالث حاجة iatrogenic إن أنا أديت High dose of vitamin D without calcium إيه ؟؟؟

supplementation

طيب ،،

من هنا بقا عايزين ،، نصل إلى الأتي ،،

إيه ال laboratory investigations بقا اللي بعملها في عيان ال rickets ؟؟؟

ال radiological مش هقولها النهاردا

إيه ال laboratory investigations بقا اللي بعملها في عيان ال rickets ؟؟؟

الدقيقة 26 : 17 : 1 أروح أصلي الظهر وأرجع إن شاء الله

إليه ال laboratory investigations بقا الي بعملها في عيان ال rickets ???  
ال radiological مش هقولها النهاردا  
دي محتاجة رسومات وموال ومش هتستحملوها دلوقتي

إحنا أي عيان rickets يا أولاد ،،  
أول حاجة بقيس ال serum calcium  
هو ال Normal serum calcium كام ؟؟؟  
من 8.5 إلى 10.5

لكن إحنا بنقول ،، تجاوزاً من تسعة إلى إحداشر ملي جرام لكل ديسي لتر  
هذه الأرقام يلزم معرفتها  
لازم تحفظها

يبقا ال Normal serum calcium  
بنقول من 9 إلى 11

هنا بقا تتوقعوا العيال دول عندهم ال serum calcium  
• يا إما Normal  
• يا إما Low  
واخدين بالك ،،  
حسب ال Parathormone والي بيطلعه  
يبقا ال serum calcium يا normal يا إليه ؟؟؟ Low

النقطة الثانية  
العيانين بتوع ال rickets بنقيسهم ال serum phosphate  
ال normal serum phosphorus  
من 4.5 إلى 6.5 ملي جرام لكل ديسي لتر  
هذا ال level يلزم معرفته  
لازم تبقا عارفه  
هتقيس ال serum phosphorus

توقعوا ال serum Phosphorus عنده أخباره إليه ؟؟؟  
قليل  
إيه الي هيقلله ؟؟؟ ما أنا قاعد أرميه فين ؟؟؟ في ال urine  
مين الي رماه في ال urine ؟؟؟ ال Parathromone  
كويس كده ،،  
يبقا عنده Hypo phosphatemia  
ممکن ال Phosphate عندهم 1.5 even ملي جرام لكل ديسي لتر

طيب ،،  
بعد كده ال alkaline phosphatase  
من الحاجات الي لازم أعملها في كل عيانين ال rickets

ال alkaline phosphatase

خلي بالك ،،

كان مين الي بيطلعه ،، إمبارح والنهاردا الصبح ،،

ال osteoblast

كويس كده ،،

طيب هنا لو جينا بصينا ال Number of crystals of the bone

ال bone crystals

قلت ولا زادت ؟؟؟ قلت

وأدام قلت حركتها تزيد ولا تقل ؟؟؟ تزيد

يبقا هنا طاقة الإحتكاك الي ما بينها تزيد

ال stimulation بتاع ال osteoblast هتزيد

ال alkaline phosphatase يزيد

يبقا هنا ال alkaline phosphatase هلاقيه إيه ؟؟؟ عالي

إيه سبب علو ال alkaline phosphatase ؟؟؟

نتيجة إن فيه Osteoblast hyper activity

فيه osteoblast إيه ؟؟؟ Hyper activity

العمل الي عمل Hyper activity بتاعت ال Osteoblast

نتيجة ال ↓ ↓ of the bone crystals

كويس كده ،،

قلت ال bone crystals

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ال Normal level بتاع ال alkaline phosphatase كام ؟؟؟

من 140 إلى 200 international unit لكل لتر

أحيانا بتحسب بالحاجات دي

المهم حسب الي مديهولك يعني

طيب ،،

لو زاد هنا عن كده بيبقا عالي

هنا لما ألاقيه فوق 500

يبقا ال alkaline phosphatase عالي جداً

فيه مشاكل ؟؟؟

فوق 500 international unit per liter

إحنا قولنا المرة الي فاتت ،، إن ال Osteoblast أو ال osteoclast

بتشتغل داخل ال bone زي ال S.A.node بتاع ال heart  
Other factors ال الي بتؤثر عليها زي ال peace maker of the heart  
ال sympathetic ال Para sympathetic  
thyroxin ال  
كل ده بيؤثر على ال heart rate

لكن ،، لو واحد عنده brain death  
ال heart شغال ولا مش شغال ؟؟؟ شغال لحد ما ربنا يأذن  
دي قصة ثانية  
تمام ،،

ال Osteoblast شغالة  
لأن ال main control على ال osteoblast  
من داخل ال bone نفسه  
ماشي ،، وصلت

وقولت وأكدت هذه المعلومة المرة الي فاتت

- هنا ال alkaline phosphatase عالي
  - ال serum calcium normal or low
  - ال serum phosphate إيه ؟؟؟ low
- فيه مشاكل ؟؟؟

طيب ،،  
تعال بقا معايا لل urine analysis  
ال urine analysis  
هلاقي الفوسفات أخباره إيه ؟؟؟ عالي

والكالسيوم ؟؟؟ مفيش  
ال urine مش هلاقي فيه كالسيوم ،،  
لأن ال parathormone واخد كل الكالسيوم كله

يبقا ال urine analysis  
• هلاقي ال Phosphate زيادة  
• ومفيش كالسيوم

طيب ،،  
لو أنا بعمل research  
ميجيليش عيان rickets أعمله الكلام الي أنا هقوله دلوقتي  
ولذلك ال level الي أنا هقوله مش مطلوب منك

العيان بتاع ال rickets  
العيان very poor  
لأنه لو كان يملك إنه يأكل مكنش جاله rickets

طيب ،،  
لو أنت بتعمل research  
قيس ال vitamin D level  
25 hydroxy cholicalciferol  
1,25 hydorxy cholicalciferol  
هلاقيهم عاليين ولا واطيين ؟؟؟؟  
على حسب ،،  
نقول vitamin D deficiency rickets  
Vitamin D يعني إيه ؟؟؟ قليل

لو قيسنا ال parathyroid hormone ؟؟؟  
هلاقيه عالي

بس عشان خاطري ،،  
متعملوش إلا for research  
ميجلكش عيان تقوله Parathormone ب 600 - 700 جنيه  
تقوله دا ال parathormone عالي

لكن ،،  
لو سؤال في ال parathormone  
يا ابني تتوقع في العيان ده إيه ؟؟؟ تلاقيه عالي  
ال Level بتاعه مش مطلوب منك

ال vitamin D هلاقيه ؟؟؟ واطي

ال urine يا أولاد تلاقي عندهم حاجة اسمها generalized amino aciduria  
ليه ؟؟؟ لأنهم وجدوا إن ال vitamin D  
ليه role في ال amino acid reabsorption  
من ال tubules

لما ال vitamin D يقل  
ال amino acid بيحصلها إيه ؟؟؟ excretion في ال urine  
يعمل حاجة اسمها generalized amino aciduria  
فين في ال urine

ده ال laboratory investigations  
ال radiological investigations هنقولها النوبة اللي جاية إن شاء الله

وأنا بستسمحكم  
تعدوها لي عشان أدخل في ال treatment  
ماشي ،،

## Treatment

نعالج ال rickets إزاي بقا ؟؟؟  
عشان نمشي من المحاضرة دي

العلاج كلمتين ،،  
نعالج ال rickets إزاي ؟؟؟

العلاج يا أولاد بتاع ال rickets  
**أول حاجة ال prevention**  
إن إزاي أمنع ال rickets

طبعاً ،،  
دا أهم حاجة في ال treatment على مستوى العالم  
ال preventive medicine

إزاي نمنع ال rickets ؟؟؟  
نبدأ من قسم النساء  
إن لازم الزملاء اللي هيشغلوا أمراض نسا  
ييقوا عارفين إن الأم دي آخر ثلاثة أشهر من الحمل  
لازم يدوها iron supplementation  
لازم يدوها vitamin D and calcium

ليه ؟؟؟  
عشان أملئ ال stores بتاع مين ؟؟؟ العيل

**النقطة الثانية**  
لازم نعرف الأمهات ،، أهمية ال breast feeding  
بلاش الأم تكسل وتدي artificial إيه ؟؟؟ milk  
لأن ال artificial milk سبب مباشر لإيه ؟؟؟ ال rickets

نعرف الأمهات أهمية ال exposure to ultra violet rays  
عشان ده بيديني نص إحتياجات إيه ؟؟؟ ال vitamin D

نعرف الأمهات بأهمية ال early proper feeding  
من أول ست أشهر بندي حاجات فيها vitmain D

وإحنا لازم ندي vitamin D supplementation من أول الشهر الرابع زي ما قولت قبل كده

طبيب،

vitamin D supplementation ال

بنديه أد إيه ؟؟؟

بندي من 400 إلى 800

وهذه الأرقام يلزم حفظها

لازم تبقا حافظها

عشان بتتسأل على ال dose

بندي من 400 إلى 800 انترناسيونال وحدة في اليوم

full term لما يكون الطفل

preterm أما ال

Intra uterine growth retardation أو اللي عنده

بنديله من 800 إلى 1200 انترناسيونال وحدة في اليوم

ليه بنديله من 800 - 1200 inter national unit per day ؟؟؟

لأن ال stores عنده مفلسة أساساً

• يبقى هنا بندي ال requirements العادية للطفل العادي من أول الشهر الرابع من 400 إلى 800 انترناسيونال وحدة في اليوم

• يا إما ال pre term أو ال Intra uterine growth retardation أزودها شوية أخليهم من 800 إلى 1200 انترناسيونال

وحدة في اليوم

سهلة،، إن شاء الله

طبيب،،

افترضنا الواد جالي وعنده rickets

Vitamin D deficiency rickets

العلاج إيه ؟؟؟؟

أديله vitamin D لازم مع الكالسيوم

لازم معاه إيه ؟؟؟ كالسيوم

يبقا هنا العيان ده،،

مينفعش تقولي 800 و 1200 والقصة دي

فنبيدله vitamin D حاجة Oral

كوبيس،،

ال Oral ده بيبداً من 2000 - 6000 international unit

فيه بعض المصادر كاتباه من 1500 - 5000

ماشي ما فيه مشكل

المهم minimum 1500 international unit

كوبيس،، في اليوم



يمكن أزودهم لحد 6000 international unit per day

ويأخذهم Oral كل يوم  
طيب،،  
فيه أطفال بقا رزلة،،  
تديله حاجة oral مستحيل

**نعمل إيه ؟؟؟ نديله vitamin D Injection**

ال vitamin D لازم يتأخذ Intra muscular  
بتتسأل فيها  
يقولك : يا ابني ال vitamin D بيتأخذ intra muscular ولا Intra venous ؟؟؟  
أقوله :  
**IM لازم**

ليه مينفعش IV ؟؟؟  
لأنه Oil  
لو أديته IV يعملك fat embolism  
يعملك إيه ؟؟؟ fat embolism

يبقا بأكد أهو إنه لازم intra muscular  
لو اتأخذ IV يعملك fat embolism

طيب،،  
بندي حقنة واحدة بس  
دييارول أو ( حاجة كده معرفتش اسمها )  
بندي حقنة واحدة  
الحقنة فيها 600,000 international unit

الكلام المكتوب عندكم في المذكرة  
إنه ممكن كل أسبوعين تلت حقن  
ما بين الحقنة والثانية إيه ؟؟ اسبوعين

دلوقتي كفاية حقنة إيه ؟؟ واحدة فقط لا غير  
بردو عشان ميعملش calcinosis ومشاكل

طيب،،  
ندي حقنة واحدة من ال shock therapy  
يعني يكفى one injection

طيب،،

مع كالسيوم إيه ??? supplementation

لأن مين الي بيتحكم في ال calcium absorption ???  
ال vitamin D

الكالسيوم الي هيمنتص حسب ال vitmain D الي انت بتديه

طبيب ،،

إيه ال complications الي لازم تعالجها ???

فيه أي deformity في العظام  
تبعته لجراحة العظام إذا كان فيه حل له ولا لا

السؤال الأخير

هتسأل فيه ،،

إنت هتفضل تدي الواد علاج لحد إمتي ???

الطالب منكم يقوله إيه ???  
أنا هديله لحد ما يخف يا دكتور

طبيب ،،

وعرفت إنه خف إزاي ???

مش هيسيبك

لحد ما ال alkaline phosphatase

يرجع لل Normal

يبقا أنا بعتمد على ال lab or radiological ??  
على ال laboratory

عندنا يا أولاد ال alkaline phosphatase

هو أول حاجة تعلق

وأخر حاجة ترجع لل normal

وبردو فاهمين ليه ،،

لأن كل ده يرجع لل osteoblast إيه ??? activity

فهو أول حاجة تعلق في ال laboratory الي هو مين ??? ال alkaline phosphatase

وأخر حاجة ترجع لل Normal هو مين ??? ال alkaline phosphatase

طبيب ،،

أول حاجة تتصلح إيه ??? ال phosphate

وأخر حاجة تتصلح إيه ??? ال alkaline phosphatase

مفهوم ،،

يبقا هقول :

Normal alkaline phosphatase يرجع لإيه ؟؟ لل

إحنا قولنا إيه النهاردا ؟؟؟

النهاردا اتكلمنا على الأتي ،،،

إيه ال clinical manifestations of rickets ؟؟؟

اتكلمنا على ال clinical pictures

قولنا :

العيانين بتوع ال rickets بجيولي

- hisotry of delayed motor development ب
- Delayed dentation
- أو bone deformity
- أو حاجة في ال complications الي إحنا ذكرناها

On examination

- هلاقي ال skull circumference كبير
- ألاقى ال frontal وال Pareital bossing
- ألاقى فيه box shaped skull
- ألاقى فيه عندي craniotabes في الأطفال الي هما أقل من سنة
- ألاقى فيه delayed closure في ال fontanel

أجي في ال chest

- ممكن ألاقى Pigon chest
- ممكن ألاقى flat chest
- ممكن ألاقى longitudinal sulcus
- ممكن ألاقى Harrison suclus
- ممكن ألاقى rachetic rosari

في بطنه ،،

- ألاقى pot belly abdomen
- ألاقى Ptosis في ال liver وال spleen

في ال extremities ،،

- ألاقى boradening في ال Upper limb
- ألاقى في ال Lower limb Knee ممكن genu valgus أو genu varus أو أي deformity في ال Knee
- ممكن ألاقى Marfan sign في رجليه أو أي deformity عندنا

بعد كده أقعد الولد ،،

تلاقي عنده kyphosis أو Scoliosis أو Kyphoscoliosis وده correctable لما بشيله من تحت باطه

بعد كده ،،،

العيانين دول ممكن يجي بحاجة من ال complications

- يا repeated chest infection وقولنا إيه أسبابه
- ممكن GIT complications يا constipation يا diarrhea لو جاله gastroenteritis
- ممكن يجيله tetany وقولنا إيه أسباب ال tetany
- bone deformities ال
- anemia ال
- بعد كده ممكن يجي أو تيجي في ال adult period ب Obstructed labor

إيه هي ال Investigations اللي هنعملها

- هقيس ال serum calcium يا normal يا Low
- هقيس ال serum phosphate هلاقيه Low
- ال alkaline phosphatase عالي
- هقيس ال Urine هلاقي ال phosphate عالية
- ال amino acids في ال urine عالي والكالسيوم مفيش
- لو توقعت ال vitamin D هلاقيه قليل
- وال Parathormone هلاقيه عالي

أعالجه إزاي ؟؟

- قولنا ال Prevention ده ملناش دعوة بيه
- أديله vitamin D وأديله كالسيوم
- وأعالج ال complications

والحمد لله رب العالمين

تم الإنتهاء من تفريغ المحاضرة الثانية  
ونبدأ في محاضرة جديدة بإذن الله

السلام عليكم جميعاً ورحمة الله وبركاته

إن شاء الله النهاردا بإذن الله تعالى هنتكلم على ال radiological finding في ال rickets  
بعد كده هنبدأ ندخل في ال renal rickets  
كويس ،،

هنبدأ بأول حاجة ال radiological finding of rickets

## Radiological finding of rickets

عشان نفهمها لازم ،،، نعرف ال histology of the bone  
وده من الحاجات الموجودة في الكتاب  
ومن الحاجات الي إنتوا مطالبين بيها  
يعني ده مش حاجة بتتقال كده عشان تبقوا فاهمين ،،  
لا دي أنت مطالب بيها لأنها موجودة

لو جينا بصينا على ال bone  
ال bone يا أولاد ،،،  
فيه عندي two lines of growth

إيه هما ال two lines of growth دول ؟؟  
فيه عندنا ال linear growth  
ال linear growth عظام هتطول

يبقا هنا ،،،  
ال Linear growth  
دا مسؤول إن العظمة دي تطول ،،  
وعشان حضرتك تطول  
يبقا ده ال Linear growth

ال Linear growth of the bone  
ده بيتم على مستوى ال epiphysis  
أو ال growing centers الموجود في أي عظم

طيب ،،،  
مينفعش يا أولاد العظمة تطول ،،، ومتخنش  
ليه ؟؟؟  
لأن العظمة طولت ومتخنش بنسب متناسبة أو متناسقة  
إيه الي يحصل ؟؟؟  
تبقى ضعيفة

يعني عمود زي ده مثلاً ،،،  
واحد ارتفاع وليكن أربعة متر  
عشان أخلي العمود ده ثمانية متر ،،، هلاقي الراجل أو المهندس  
هيزود قطر العمود  
يخلي العمود أتخن من كده  
عشان يخلي ارتفاعه ثمانية متر

هنا نفس القصة العظم عشان تحتفظ بقوتها وبوظيفتها الي هي هتشيل أحمال

يبقا كل ما تطول ، لازم إيه ؟؟؟ تتخن

عندي فيه two lines of growth

- هنيجي نمسك أول حاجة في ال linear growth  
كل رسمة موجودة عندهم

يَبْقَا نَفْهَمُ بَقَا وَلَا هِيَ دَاقَتُ بَيْكَمُ

**مااااااااشي ،،**

## هنسمك أول حاجة ال Linear growth

لو بصينا عظمة زي كده ،،

دی مثلاً ال femur

إزاي ال femur هتطول ؟؟؟؟

## هنيجي نبص هنا في نهاية العظمة

أول femur زيتها زى أى bone متغطية ب cartilage

## گویس

لو جینا خدنا جزء من ده ،، من أول ال femur من هنا

لحد ما دخلنا في ال mature bone

وبدأنا نفرد شريحة منه تحت الميكروسكوب ونصبغها ونشوف

إيه شكل ال Morphology of the bone في ال line of epiphysis

هلاقي الأتي ،،

الجزء الأحمر هو ال cartilage

### هلاقی بتکون من ایہ ???

أول layer من العظمة الى هو بداية العظمة من هنا

اللي هو هذا ال layer من ال columnar cells

دا أول Laver موحودة columnar cells

zone of resting cartilage      بسمه

zone of resting cartilage ال

هي ال zone الأولانة دي ،

single layer of collagenous fat عبارة عن

الذي منّا هبطه الى حلة التالية

أو ال Level الثاني الي هو بيكون من أربعة إلى ستة Layer من rounded cells  
زي ما أنتوا شايفين كده  
دي بيسموها zone of proliferating cartilage

يبقا ثاني layer  
الي هي zone of proliferating cartilage

يبقا أول layer  
Single colmnar cell  
عبارة عن خط واحد أو مستوى واحد من الخلايا ال colmnar cells

ال Layer الثانية بتتكون من  
أربع أو ست طبقات من ال rounded cells  
بيسموها ال zone of proliferating cartilage

هنا ال cartilagenous cells  
Proliferating cells معناها إنها replicating cells أو active cells

طيب ،  
بعد كده يبدأ أول طبقة باللون الأزرق  
هذه ال layers زي ما حضراتكم شاي芬ها أدامكم  
وزي ما هي في الورق الي عندكم  
ال layers دي celluar ولا acellular ???  
أنتوا مش شايفين فيها أي نوع من الخلايا

Vascular ولا avascular layer ???  
Avascular  
ال vessel الي هو أحمر الي فوق الي إنتوا شايفينه ده

ال Layer دا هي ،  
الي هي الزرقا دي دي  
عبارة عن acellular and avascular layer

بتتكون منين ???  
من ال osteoid tissue + mineral part  
يعني Protein و mineral بس

دي أول طبقة من ال bone عندنا  
zone of provisional calcification دي بيسموها ال

ال zone of provisional calcification زي ما كلنا شايفين أدامنا على ال board

هذه ال layer بتكون avascular

بتكون acellular

يدوب بتتكون من Osteoid tissue زائد إيه؟؟ Mineral part فقط لا غير

بعد كده ،،

ال Layer of mature bone

دي عبارة عن إيه؟؟؟

أصل العضم بقا ،،،

عندي blood vessel هيوصل لل bone كل مايحتاجه من كالسيوم و Phosphorus وغيره

النقطة الثانية ،،

فيه عندي الخلايا بنوعها

ال Osteoblast وال osteoclast

وزي ما قولنا في مقدمة ال rickets

إن ال osteoblast وال osteoclast وظيفتهم إيه؟؟؟

مش كده وبس ،،، أصلهم طالع من ال dendritic cells

اللي هي أصلها من stem cells بتاع مين؟؟؟ بتاع ال bone marrow

دا أصل تكوين ال bone

دا اللي بيسموه zone of mature bone

أو ال Ossified bone

What ever هي ال layers بتاعتها

أياً كان هو ال mature bone أو أصل تكوين ال bone

هذا الكلام في نهايات العضم من هنا

وهذه الطبقة أو هذا المكان اللي بيحصل منه ال linear growth of the bone

لما نيجي بقا نشوف

المرحلة الثانية ،، أو الجزء الثاني من العظام

إن هي لازم العظمة تتخن

لأن هنا في هذا المكان بيكون new bone formation

فتبدأ العظمة إيه؟؟ تطول

نيجي بقا نشوف إزاي العظمة هتتخن؟؟؟

لو جينا بصينا إزاي العظمة هتتخن ،،،

كلنا عارفين إن إحنا عندنا العضم ده متبطن all through

بطبقة من إيه؟؟؟ من ال peri osteum

فيه عندي Periosteum

الدقيقة 10 : 10 أروح أصلي العصر بقا إن شاء الله وأجي أكمل

ال periosteum ده مغطي العظمة كاملاً

طيب ،،، إزاي العظمة هتتخن بقا ،،،



new bone formation بيبدأ تحت ال periosteum يحصل

New bone تكون

osteoid tissue بنزطب إزاي؟؟؟

calcium phosphate ونرمي في هذا المكان

Mature bone يبدأ يتكون عندي

تحت مستوى مين ؟؟؟ ال periosteum

mineral part بنزطب تحت ال Periosteum بروتين و

عشان العظمة تبدأ تزداد التخن بتاعها بالنسب الي إحنا عايزينها

Bone يبقى أنا عندي two active parts في ال

نهايات ال bone عندي فيه linear growth

New bone formation وتحت ال Periosteum فيه active part عشان أكون

عشان العظم إيه ؟؟ عشان العظمة تتخن

الكلام واضح إن شاء الله

هو إيه الي بيخلي العظمة تظهر في ال X-ray ؟؟؟

ال X-ray يا أولاد

أو الأشعة العادية فكرتها إيه ؟؟؟

إن إحنا لما بنيجي نعرض الجسم لل radiation

الأشعة الجزء الي هو يمتص أو يمتص الأشعة

إيه الي يحصل ؟؟؟ الأشعة مش هتوصل حضرتك للفيلم الي إنت بتمسكه في إيدك ده

لو بصيت للفيلم ده في أصله هو شكله إيه ؟؟؟

عبارة عن ورق شفاف

يعني ورق بلاستيك شفاف

يعني لو واحد معاكم مثلاً معاه الغلاف بتاع المذكرة شفاف

هيبص هيلقي الورقة transparent

هو فيلم الأشعة الي أنت بتشوفه أدام حضرتك ده أصله transparent

لكن ،، هو ال Particles الي عليه

أو عليه مادة ،، هذه المادة لما بتسقط عليها الأشعة تخليه يسود

يبقا هو أصله إيه ؟؟؟

أصله أبيض أو شفاف

لما تيجي تسقط عليه الأشعة بتخليه إيه ؟؟ تخليه أسود

أنا لما أجي أعمل أشعة

جهاز الأشعة بيرمي الأشعة على الجسم بتاع الشخص الي أنا بصوره

وبعد كده ورا هذا الشخص إيه ؟؟؟ الفيلم ال transparent ده

كم الأشعة الي هينفذ من جسمك وينطبع على الفيلم هيسود هذا الجزء من الفيلم

فتيجي تبص مثلاً في أي فيلم أشعة على أطرافه  
تلاقيه أسود خالص،،  
ليه أسود خالص؟؟؟  
لأن الأطراف مفيش حاجة تحجب الأشعة  
هتلاقي الفيلم أطرافه كلها سودا

لأن كل الأشعة وقعت على الفيلم

لكن تيجي على الشخص بقا أول ما بيان ليك في فيلم الأشعة  
هتبص على حنت سودا  
الحتت السودا معناها إن فيه إيه؟؟؟ هوا  
لأن الهوا لا يمتص الأشعة  
زي ال Lung مثلاً نشوفها بال X - ray سودا  
لأن معظمها هوا

ال soft tissue زي ال Muscle وغيره  
مبتمتص الأشعة كاملاً  
بتمتص جزء والجزء الآخر بيعدي  
الجزء الي بيعدي ده كميته بسيطة،،  
فتنطبع على الفيلم

تبص تلاقي ال soft tissue تبان بال X - ray لونها grey شوية  
رمادي الشكل

ليه؟؟؟ لأنه يحصل partial absorption لمين؟؟؟ لل irradiation

لكن ال bone يا أولاد،،،

فيها كم calcium phosphate عالي

ال calcium وال Phosphorus بيمتصوا الأشعة كاملاً

لذلك حضرتك لما تيجي تشوف ال bone في ال X - ray

تلاقيها إيه؟؟ بيضا

لونها أبيض،،،

ليه ال bone بتظهر في ال X - ray لونها أبيض؟؟؟

لأن ال calcium phosphate الموجود في العظم بيمتص الأشعة إيه؟؟؟ كاملاً

بيقا متفقين دلوقتي،،،

إن فيلم الأشعة،، العظمة هتبان بيضا ليه؟؟؟

عشان ال Irradiation لما تقع على العظم

الكالسيوم والفوسفات الموجود في العظم هيتمتص كل الأشعة

فتبان العظمة إيه؟؟ تبان العظمة بيضا

الكلام واضح إن شاء الله

العضمة درجة البياض بتاعتها في ال X-ray

الأساتذة بتوع الأشعة بيسموها إيه ؟؟؟ bone mineral density

يعني كثافة العظم أو ثقف العظم أو كم ال Mineral part بتاعه  
أخباره إيه ؟؟؟ فيه زيادة ولا قليل  
فيه مشكلة كده ؟؟؟ إن شاء الله مفيش

طيب ،،

هنا بقا اتفقنا من المرة الي فاتت ،،

إن الناس الي عندهم rickets

ال vitamin D قل

فاكرين الكلام ده آخر المحاضرة ،،

لما ال vitamin D قل

محصلش calcium إيه ؟؟؟ calcium absorption

ال serum calcium بدأ يقل

لما ال serum calcium بدأ يقل ،،

بدأ يشعر بهذا الموضوع مين ؟؟؟ ال Parathormone

ال Parathormone طلع ،،

لما طلع ،، هو هدفه يظبط ال serum calcium

قام رايح على العظم وبدأ ينهش في العظم وطلع منه كالسيوم وفوسفات

يبقا إذا ال parathormone في حالات ال rickets

طلع بيطلع من ال bone الكالسيوم والفوسفات

يبقا ال mineral part بتاع ال bone هيقول ولا مش هيقول ؟؟؟ هيقول

لما يقل في الحالة دي في ال X-ray هتلاقي الأشعة بتاعت ال bone

البياض العادي الي إنت بتشوفه في الشخص العادي ولا البياض أقل شوية بهتانة شوية ؟؟؟  
بهتانة شوية ،،

دي بيسموها إيه في ال X-ray ؟؟؟

يبقا هنا أول حاجة بانتي في ال X-ray الي هو ال decrease bone density

كثافة العظم إيه ؟؟؟ قلت

أو rarefaction of the bone

يبقا فيه هنا rarefaction of the bone

أو decrease of bone density

يبقا هنا العضمة بان فيها rarefaction أو decrease in bone density

سبب ال rarefaction أو ال decrease bone density إيه ؟؟

إن هو كم الكالسيوم والفوسفات داخل ال bone قل

هو قل ليه؟؟ عشان ال Parathormone بدأ يسحبه منين؟؟؟ من ال bone عشان يظبط مين؟؟ ال serum calcium

يبقا هنا في حالات ال rickets  
هلاقي ال bone mineral density عندي هتقل  
أو فيه rarefaction of the bone

فيه مشاكل؟؟؟  
إن شاء الله لا

### النقطة الثانية

خلي بالك بقا ،،،  
لو أنا جيت بصيت على هذا الجزء من ال Histology بتاع ال bone  
في ال Linear growth  
بصوا لو سمحتم  
هنا الرؤية مهمة جداً ( وأنا بقولكم التخيل فظيع جداً )  
كل كلمة بقولها موجودة ( أوماااااااااااا أنا بفرغ ليه !!!!!!!!!!!!! )  
والله كل كلمة موجودة  
يبقا هنا لو جينا بصينا على ال bone  
لو افترضنا إن هذا الجزء بتاع ال Histology  
جيت صورته X - ray  
مين اللي هيبان؟؟؟  
الي هيبان الجزء ده فقط ( الدكتور يقصد المنطقة بتاعت ال Linear growth الي هي بتكون في ال epiphysis ) ،، كويس  
الجزء الي هيبان ليه؟؟؟ لأن ال cartilage لا يمتص ال irradiation

وأدام مبيماتش ال Irradiation  
ال irradiation كلها هتعتدي منين؟؟؟ من خلاله  
فلذلك ميبنش في ال X - ray

أومال مين الي هيبان في نهاية العظمة في ال X - ray  
هو أو حاجة ال zone of provisional وبعد كده باقية العظمة  
لكن ال cartilagenous part الي في نهاية العظم إيه؟؟؟ ميبانش  
الكلام واضح؟؟؟

لو جينا بصينا بقا لنهاية العظم إيه الي حصل؟؟؟  
أنا دلوقتي كمية الكالسيوم الموجود في ال bone قلت  
فأدام كمية الكالسيوم الموجود في ال bone قلت  
هتلاقي كل هذا الكلام قل  
الجزء الأزرق الي هو الكالسيوم بدأ يقل

مش كده وبس ،،،  
الجزء ده بدأ يقل فيه إيه؟؟؟ الكالسيوم ،،

الكالسيوم في المنطقة دي بدأ يقل  
لما بدأ يقل الكالسيوم ،  
أنا قايل من المرة الي فاتت دا الي كان مدي العظمة القوة بتاعتها  
أصبح الكالسيوم قليل  
يبدأ يحصل excess of osteoid tissue هنا  
ال Osteoid tissue تترسب بالزيادة بدون كالسيوم

ال Osteoid tissue ده بروتين  
دي حاجة طرية ،،  
فتلاقي العظم بقا طري ،،  
فتلاقي الشخص ده لما بيمشي ويبدأ يحمل على العظم ،،  
العظم نهاياته طرية ،،  
فيبدأ يضغط على هذه النهايات بتاعت العظم  
بيان إيه ؟؟؟ تلاقي العظمة من تحت إيه ؟؟ تفرش أو توسع  
فتيجي تبص على الجزء ده  
بدل ما هو كده ،، هيصبح الجزء ده في نهايته عامل كده  
بقت العظمة أعرض

طيب ،،  
لما العظمة بقت عريضة من تحت  
وطرية ،،  
إيه الي يحصل ؟؟؟ ال cartilage ده بيبدأ يضغط على الجزء الطري ده  
لأنه هو ناشف  
لما يضغط على الجزء الطري ده يبدأ يحصل عندك إيه ؟؟؟  
الجزء ده يحصل فيه ،، الشكل ده  
لأن هنا ال cartilage ضغطه لجوا

لما ضغطه لجوا ،، بقا شكله كده  
فده بسميه cubbing في ال X-ray

يبقا هنا ،،  
نتيجة إن العظمة من تحت بقت طرية عشان ال Osteoid tissue زاد  
وال Mineral part قل  
مع الضغط حصل فيها broadening  
حصل إيه ؟؟؟ broadening

مش كده وبس ،،  
ال cartilage الموجود في نهاية العظمة  
بدأ يضغط على العظمة من النص  
فبدأ يدخل جواها بالشكل ده  
فبدأ يحصل cubbing  
بقت زي الطبق كده

- cubbing حصل
- broadening حصل
- rarefaction of the bone حصل قبلهم

خلي بالك ،،

مش كده وبس ،،

لو أنت فاكّر من ال Pathophysiology لما شرحته المرة اللي فاتت قولنا ،،

إن الكالسيوم الموجود في العظام ،، بيمنع ال proliferation of the cartilage

لأن ال Proliferation of the cartilage استمر ،،

هيبداً ال thickness بتاع ال cartilage إيه ؟؟ يزيد

قوة العظمة تقل

ممکن العظمة من تحت تتكسر

لأنها كلها cartilage

فلذلك وجود الكالسيوم يمنع ال Proliferation of the cartilage إيه ؟؟؟

تخيل بقا هذا الكلام ،،

أنا معنديش كالسيوم كفاية

تبص على ال cartilage تلاقي ال cartilage دي بدأت تأخذ راحتها ويحصلها proliferation

لدرجة إن هي بدأت تدخل جوا مين ؟؟؟ ال zone of provisional calcification

ال cartilagenous band بدأت تدخل جوا ال zone of provisional calcification

ال cartilage كان فيه radi lucent ولا radio opaque ؟؟؟

ده كان radio lucent

الكلام ده هيبان إزاي في نهاية ال X - ray

بص معايا كده ،،

نهاية العظم هنا ،،

هلاقي إيه ؟؟؟ هنلاقي الجزء بتاع نهاية العظمة دي بدأ بيان مكانه chondroblast اللي دخلت

دا المسار بتاعها اللي أنا راسمه زي الجزء المشرشر ده

فتبص على العظمة من تحت بقا شكلها غريب أوووي

بدأت مش خط مستقيم

بدأ عبارة عن إيه ؟؟؟ عبارة عن جزء عامل زي نهاية المشط او المقشة أو غيره

دا بيسموه إيه ؟؟؟؟ **fraying**

يبقا هنا ،، حصل إيه في ال bone ؟؟؟

- أول حاجة rarefaction

مين اللي عمل ال rarefaction ؟؟؟ الكلام ده كله في ال X-ray آخر السنة ممكن يتقالك

كل ده حصل ليه ؟؟؟ وبلاش

- ممكن يحصل على الحالة  
ممكن يقولك إيه يا ابني الي ممكن تلاقيه  
هتقوله كذا وكذا وكذا  
كل خطوة يقولك إيه الي حصل؟؟  
طيب ال rarefaction سببه إيه؟؟  
hyper parathyroidism  
يقلل ال Mineral part of the bone  
الحاجة الثانية ال cubbing وال broadening  
سببه إيه؟؟  
هتقوله ،، في نهاية العظمة كم ال Osteoid tissue إيه؟؟ زيادة  
وال Mineral part قل  
مع ال Pressure يحصل ال cubbing وإيه؟؟ ال broadening  
• بعد كده فيه عندي حصل fraying  
إيه سبب ال fraying؟؟  
إن ال cartilagenous أو ال chondroblast  
بدأ يحصلها proliferation لعدم وجود الكالسيوم  
zone of provisional calcification بقت تدخل في ال

فيه مشاكل؟؟؟

الدنيا ماشية إن شاء الله

طيب ،،

تعال بقا ،،

العظمة من بره بتتخن ،،

بتتخن ليه؟؟؟ لأن الي تحت ال periosteum ده بيتكون Mature bone

فيه عندي هنا bone اتكون

ال bone الجديد الي اتكون بيخلي العظمة كلها

بيضا في ال X - ray

لو رسمت العظمة كلها زرقا بالشكل ده ( تخيل تخيل يا حبيبي ☺ )

هتبان إن نهاية العظمة كأنها Periosteum واحد

ما العظمة ليه Periosteum إيه؟؟؟ واحد بس

شوفوا بقا إيه الي هيحصل؟؟؟

لما يطلع ال Parathormone

مبيشلش من العظم من حته معينة

بشيل من كل حته

فإيه الي بيحصل؟؟؟ شال العظم الي تحت مين؟؟؟ ال Periosteum

لما شال العظم الي تحت ال Periosteum

هيتفضل مكانه إيه osteoid tissue ؟؟؟  
 osteoid tissue تحت ال periosteum  
 ميتينش في ال X-ray  
 لأن ال osteoid tissue ده بروتين  
 مبيمتصش الأشعة ،،

ال parathromone لما بدأ يشيل العضم من تحت ال Periosteum  
 بيان العظمة شكلها غريب جداً  
 إيه الشكل ده ؟؟؟  
 أكن العظمة لها two periosteum  
 أدي Periosteum الخط الي بره ده ،،  
 وأدي العظمة أهـي  
 أكن ال Periosteum  
 Seperated من ال bone  
 وفعللاً seperated من ال bone

فبان العظمة كأنها إيه ؟؟؟ ليها 2 periosteum  
 دي حاجة عندنا بنسميها إيه ؟؟؟  
 Double periosteum line

يبقا ،،

- Rarefaction
  - Broadening
  - ( cubbing )
  - Fraying
  - Double periosteal line
- كم حاجة دلوقتي ؟؟؟ خمسة  
 العضم طري والواد قاعد عمال يحمل عليه  
 قولنا ،،  
 عشان العضم طري والواد قاعد عمال يحمل عليه  
 العضم يتنى  
 ابتدى يحصل bone إيه ؟؟؟ bone deformity

تخيل العظمة ممكن تتني  
 كل ما تتني هيبيان ال deformity في ال X-ray  
 Genu vara - genu valgus  
 ال femur مقوسة  
 فيه curvature في ال tibia إلى آخره

لكن ،،،



أحياناً في بعض الأطفال يكون وزنها قليل أو ووي  
واد تخين وعنده rickets  
يضغط على العظم  
العضمة تقوس تقوس تقوس تقوس  
لكن ،، فيه Limit  
عامل زي إيه ؟؟؟ عود القصب يا أولاد  
القصب ناشف بس بردو فيه نسبة مرونة  
تمسك عود القصب تجرب تننيه يجيب معاك ،، يجيب معاك يجيب معاك  
لحد درجة معينة  
تلاقيه ينكسر

مش بتجيب عود القصب كده وبتجيبه على ركبتك  
وتقطمه  
إيه اللي بيحصل ؟؟  
هتلاقي فيه نهايته إيه قشرة كده بنشيلها  
عشان مبيتقطمش كله  
لأنه طري

لكن لما تجيب خشبة وتكسرهما  
هتتكسر كامله  
أما عود القصب لما تكسره  
بتلاقيه من ناحية بيتكسر والناحية الثانية  
بيسموها إيه ؟؟ ما كلكم عارفينها يعني  
ما علينا

هتلاقي العظمة تتكسر من ناحية ،، ومتكملش الكسر للآخر  
تبص تلاقي العظمة ممكن يحصل كسر في العظمة بالشكل ده  
فيه كسر في العظمة كده  
بس مش مكمل للآخر

افتكر الكسر بتاع عود القصب ،،  
**دا بيسموه green stick fracture**  
زي الكسر بتاع عود القصب  
هو اسمه كده ،،  
Green stick fracture  
زي عود القصب لما ينكسر

يبقا هنا بالنسبانا ،،  
إيه ال Manifestations of active rickets

## Manifestations of active rickets

- أول حاجة ال rarefaction
- بعد كده cubbing
- Broadening
- Fraying
- Double perosteal line
- Bone deformity, even green stick fracture
- فيه مشاكل ???
- طيب الحمد لله رب العالمين
- العيان بتاعي بقا أبداً أعالجه ،،
- الكلام ده مكتوب
- أي حاجة من دول وخاصةً ال fraying في ال X-ray
- دا بقول عليه active rickets
- هنبداً بقا نعالج العيان ،،

## Treatment

- هنعالج العيان ،،
- هنبيله vitamin D زي ما عالجناه المرة اللي فاتت
- مع إيه ؟؟ كالسيوم
- إيه اللي يحصل ؟؟؟ ال serum calcium هيتنظبط
- ال Parathyroid hormone هيهمد ،، يبطل يطلع
- وال vitamin D هيبداً يودي لل Osteoblast كالسيوم وفوسفات هيبداً يكون new bone formation
- فهنا أول ترسبات للكالسيوم تبان في ال extremities بتاعتها
- ال linear growth
- دي أكثر حاجة متعطشة لل New bone formation
- ال Linear growth هي
- ففي المكان ده يبدأ يحصل deposit of calcium
- يا أولاد ركزوا في اللي أنا بعمله ده
- أنا برسم فين ؟؟ في ال zone of provisional calcification
- بيبداً يحصل deposit للكالسيوم
- لما بدأ يحصل deposit للكالسيوم في ال zone of provisional calcification
- إيه اللي يحصل ؟؟؟
- بدأت ال chondroblast الموجودة في الحتة دي تموت
- وبدأنا نوقف قصة ال chondroblast إنها تدخل جوا هذه المنطقة
- بيان الكلام ده إزاي في ال X-ray

تلاقي الحتت الي كان باين فيها أسنان المشط الي عندك دي  
new bone formation بدأ يحصل  
mature bone وبقت

فتلاقي في الجزء ده «  
line of ossification بدأ يتكون

لذلك «  
دي أول حاجة تبان في التغيرات  
في حالات ال rickets  
إن تلاقي في المنطقة دي بدأ يحصل new bone formation  
فتلاقي « ال cubbing موجود وال broadening موجود  
و ال even rarefaction of the bone لسه موجود  
ولو كان فيه green stick fracture هتلاقيه لسه موجود

لكن بدأ يتكون في ال zone of provisional calcification  
بدأ يتكون إيه ؟؟؟ خط أبيض كده بتشوفوه كلكم في ال X-ray  
الي شاف معايا X-ray أول راوندين  
هتلاقي خط أبيض بدأ يتكون في المنطقة دي  
ال zone of provisional calcification

هنا موجود عندي إيه ؟؟؟  
al cubbing ال broadening  
مفيش fraying  
لكن عند ال linear deposits of إيه ؟؟؟ كالسيوم

دا الي إحنا بنقول عليه Healing rickets  
Healing rickets ال  
يعني بدأ يدخل فين ؟؟ في مراحل الشفاء

بعد كده «  
مع استمرار العلاج ومتابعة المريض «  
هيبدا الكالسيوم يترسب في كل الأماكن وكل حاجة تتظبط  
هتبدأ العظمة ترجع لأصولها تاني  
تبدأ تنشف من تحت  
فيبدأ بقا ال Osteoblast تتظبطها  
والعظمة ترجع لأصلها الأولاني

خلي بالك «  
أصلها الأولاني كان معانا في أول المحاضرة دي  
نشوف مع بعض المنظر الأولاني دهو ☺

العضمة هنا ،  
آخرها بقا عامل كده ،  
مش ده الي كان الشكل الأولاني

الله ،، إيه الي كان الجزء العريض الي كان تحت ده  
osteoclast ال  
مش إحنا قولنا إن ال osteoclast  
ربنا عملها عشان تظبط العظم وترجعه إيه ؟؟ لأصله تاني

دي عاملة زي حاجة تنحت الحاجات الزيادات وتظبطها  
طيب ،،  
ما إيه الي يفرق الشكل ده عن العضمة الأصلية القديمة  
تبص ☺ على نهاية العضمة دي  
تلاقي بدل ما هو كان خط أبيض رفيع  
بقا خط أبيض تخين

لكن ،، كل حاجة كانت موجودة قبل كده اتظبت  
bone density ال رجعت لطبيعتها  
Periosteal line ال مبقاش موجود  
ال green stick fracture لحم  
كل حاجة ظبطت

Healed rickets ؟؟؟  
وبردو مكتوب عند حضراتكم

يبقا هنا Radiologically  
ال activ rickets

- عندي Rarefaction of the bone
- عندي cubbing
- عندي broadening
- عندنا fraying
- ممكن ألاقي double periosteal line
- ممكن ألاقي bone deformity
- ممكن ألاقي green stick fracture

في ال healing rickets زيه زي ال active  
ما عدا إن أنا معنديش إيه ؟؟ fraying  
يدوب بدأ يتكون عندي line of ossification  
في ال zone of provisional calcification

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

ال healed rickets

كل حاجة اختفت ،،

لكن أنا عندي thick ossification في نهاية ال bone

ال radiological finding of rickets لل pathophysiology

مفهوم ولا مش مفهوم ؟؟؟

واضح يا أولاد ؟؟؟

فيه أي مشاكل ؟؟ إن شاء الله مفيش أي مشاكل على الإطلاق

فيه سؤال جاي للدكتور أبو الأسرار

بيقول:

ليه ال zone of provisional calcification في ال healed rickets

ليه بتبقا after healing

بتكون thick line ؟؟؟

أنا بقول بعد ما خف هو thick line

لكن هل ال thick line ده هيستمر ؟؟؟ لا

زي إيه ؟؟؟

أي واحد عنده جرح كبير وبدأ يخف ،،

هتلاقي حتى بعد أي جراحة

بعد الجراحة تبص على الجرح كده بعد ما يلتئم وتفك الخياطة

تلاقي شكل الجرح طبيعي

يقولك هيفضل كده طول عمره ؟؟؟ لا

تعال بعد ست أشهر بص عليه

هتلاقيه يدوب خط أبيض رفيع ممكن مش باين

إلا لما أدقق

نفس القصة ،،

العضمة في الأول بعد ما خفت بقا thick line

لكن ست أشهر بالظبط تلاقيها رجعت لطبيعتها بقا ،،

ال line of calcification خفيف

ورجعت الأمور لطبيعتها

لأن ال Osteocalst هتشيل كل الزيادات دي وتظبطها

يعني مش هيستمر علطول كده مدى الحياة

بحيث إن أي حد بعد كده يشوف ال x-ray

وهو عنده ستين سنة

ويشوف ال X-ray يقوله وانت عيل صغير كان عندك rickets

لا ،،

ست أشهر ال osteoclast هتشيل هذا العرض تماماً

من ال bone

لو المريض بياخد hydrocortisone oral  
 كده مش هيوافر ال absorption of vitamin D  
 طيب ،،  
 إحنا قولنا الكورتيزون بيعمل block ال vitamin D receptors  
 بيعمل block ال vitamin D receptors  
 المرة اللي فاتت  
 وقولنا إنه بيعمل Osteomalacia and osteoporosis  
 الاتنين مع بعض  
 بيقولك ،، هل الكلام ده بيحصل لما بياخد Oral cortisone ؟؟؟  
 وبالتالي  
 لو هو مشكلة بيحصل مع ال oral cortisone  
 هديهو له Intra muscular  
 أنا قولت كده ،،  
 أنا قولت الكورتيزون بيعمل كده سواء اتاخذ Oral سواء اتاخذ IM  
 كل ده هيعمله إيه ؟؟ الكورتيزون  
 لأن ليه systemic effect  
 ملوش دعوة هو بيتأخذ إيه

يعني الناس متخيلة إن أنا بدني cortisone oral  
 وهو ماشي في ال GIT يقوم مقفل ال receptors ؟؟؟  
 لكن لما اديه Intra muscular مش هيقدر يوصل لل GIT  
 ولا هيقفل ال receptors  
 غريب جداً !!!!!

سؤال ثاني ،،  
 هدي ( مش هدي اللي هو اسم بنت ) لمدة أد إيه في ال adult وال child  
 طبعاً ،،  
 الكورتيزون عشان يعمل المشاكل دي ،، لازم أستعمله أكثر من two months  
 تشوف ،،  
 عيل خد كورتيزون أسبوع ،، أسبوعين  
 يبدأ بقا يقعد مع دكتور أهبل  
 يقوله : دا هيجيبك فشل في الجهاز المناعي  
 هيجيبك هشاشة في العظم  
 مش إنت خمس أيام ،، ربنا يسترها عليك وتممشيش حد يخطبك خبطة كده تتفشفش  
 واخذ بالك ،،  
 قولولنا كده في الكلية  
 أنت دماغك خفيفة  
 مفيش أكثر من كده  
 مفيش حاجة كده ،، الكورتيزون يعمل البلاوي دي كلها لو بأخذه أكثر من شهرين

## Renal Rickets

ال renal rickets

عمره ما نزل قبل كده في الامتحانات على الاطلاق إلا مرة واحدة في الثمانيات

وهذا لن يكون

يعني قبل ميلادكم انتوا ( يعني لو انت يعني زي حالتي يعني )

كان عندنا يرحم الله الجميع

أذكروا محاسن موتاكم ،، دكاترتنا ربنا يرحمهم ويسامحهم جميعاً

سؤال في ال renal rickets

تمام ،، دا قمة الإيذاء

أياً كان هو جه مرة واحدة ،،

هذا الكلام مش من المنطق إنه يجيه nowadays

لكن ،،

هو بيجي كتير أووووي في ال MCQ

كا MCQ بيلعبلك في ال renal rickets كتير

في الشفوي على حالة rickets

يبدأ يفتحك فين ؟؟ في ال renal rickets

هو كله عبارة عن Oral and MCQ

عمره ما نزل سؤال essay

إلا باستثناء مرة واحدة وكلنا معانا مذكرة الامتحانات

تلاقوا هذا الكلام موجود فيها

وأدام حاجة oral أو حاجة MCQ

يبقا الأفضل إن إحنا نفهمها

ولذلك ،، إحنا هنكتفي بالمعلومات اللي هنقولها هنا

كل الرغي اللي في المذكرة ده أرجوا ألا تنظروا إليه ☺ وتبقوا معايا في الكلمتين دول

هاخلصهم بطريقة بسيطة وسهلة إن شاء الله

ودول اللي إحنا بنقول عليهم الكلام الوافي الشافي العافي الكافي

تمام كده ،،

طيب

لعلكم هو أسهل ما يكون

مش حاجة صعبة

لكن ،، الكلكعة هي اللي بتبوظ دماغ الناس

ال renal rickets

لو جينا بصينا عليه ☺

إحنا بنقسمه إلى مجموعتين

• إلى glomerular

• و tubular

أنا مسؤول عن كل كلمة أنا بقولها

موضوع أتفه ما يكون ،،

بس أدوني دماغكم وهتلاقوه موضوع تافه جداً

• Tubular

• Glomerular

طيب إيه الفرق ما بين ال tubular وال glomerular ؟؟؟

بنتسأل في الإمتحان ،،

إيه الفرق ما بين ال tubular rickets وما بين ال glomerular rickets ؟؟؟

يقوم الطالب بقا في الإمتحان

(أروح أصلي العشا عشان الإقامة أهى وأجي أكمل بإذن الله )

يقوم الطالب بقا في الإمتحان

دا إمتحان على clinical

يتكلم مع الممتحن يقوله والله ال renal rickets انواعه كذا وكذا وكذا

وفي ال glomerular كذا وكذا

معناها إنك مش فاهم وبترجع

ما أنت مش فاهم صيغة السؤال

يقولك :

يا ابني أنا مش فاضي للرغي بتاعك ده كده ،،

إيه هي الفرق الواضح أو الي يفرق ما ال tubular من ال glomerular rickets ؟؟؟

أقوله حاجتين : هما حاجتين اتنين بس

• أول حاجة ال serum phosphate

ال serum phosphate في ال tubular type بتبقا very low

واحد يقول ما أنا خدت في ال vitamin D deficiency rickets

كان ال serum phosphate low

لكن هنا إيه ؟؟؟ very low

هناك قولنا في ال vitamin D deficiency rickets

إن ال serum phosphate ممكن يوصل واحد ونص ملي جرام

لأن ال Normal من أربعة ونص لسته ونص

هنا بقا ال serum phosphate ممكن توصل لنص even zero

لكن في ال glomerular type

بلاقي ال serum phosphate is high

ولذلك الأستاذ في الإمتحان يجي يقولك إيه ؟؟؟

يقولك :

يا ابني العيان ده لو افترضنا إن ده vitamin D deficiency rickets

إيه هي ال Laboratory finding الي هتلاقيه فيه

هقوله :



ال serum calcium يكون Normal أو Low  
ال serum phosphate يكون Low  
ال alkaline phosphatase يكون عالي  
كويس كده  
الكلام ده أنا قولته المرة اللي فاتت  
هلاقي في ال Urine الكالسيوم مفيش  
والفوسفات عالي وال amino acids عالية في ال urine  
متجيش سيرة ال vitamin D وال parathormone  
العيان أساساً غلبان ميقدرش يعمل القصة دي

طبيب،

يقولك :

يا ابني، هو ايه نوع ال rickets اللي فيه ال phosphate عالية؟؟؟

مفيش غير نوع واحد بس،،

النوع الأوحده في ال rickets اللي فيه ال serum phosphate عالية هو ال glomerular type of renal rickets

دا النوع الوحيد اللي هلاقي فيه ال serum phosphate إيه؟؟؟ عالي

هذا النوع هنسميه دلوقتي

**renal osteodystrophy**

وكلكم خدتوه وعرفتوه في ال chronic renal failure

لما أنا شرحتة قبل كده في ال nephrology

هنقله تاني ونفكركم بيه إن شاء الله

طبيب،،

يبقا ال serum phosphate في جميع أنواع ال rickets يكون Low

إلا ال glomerular type of renal rickets

#### • النقطة الثانية

ال parathyroid hormone

خدنا في ال vitamin D deficiency rickets

إن ال Parathyroid hormone إيه؟؟؟

عالي

خلي بالك بقا هنا،،

ال Parathyroid hormone

هنا في ال tubular ال phosphate واطية،، واطية جداً

قد لا تكون موجودة،،

مليش دعوة بالكالسيوم

في الحالة دي ال Parathormone إيه رأيكم؟؟؟

هو بيعلي الكالسيوم ويقلل الفوسفات

الكالسيوم بتاعه فله ، زي الفل مفيهوش مشاكل  
الفوسفات واطية  
طيب ،،  
ما تتحرق الفوسفات ما أنا أساساً كنت برميها في ال urine  
مكنتش محتاجها  
يبقا ال Parathormone هيتأثر ؟؟؟؟  
يبقا هنا هيبقا Normal

ولذلك هنا ال tubular type  
ال Parathyroid لازم يبقا Normal

طيب ،،  
تعال بقا لل glomerular type  
ال glomerular type  
ال Phosphate عالية  
والفوسفات أدام عليت ،، أنا عندي حاجة  
لما الفوسفات بتعلى الكالسيوم إيه ؟؟؟ يقل  
الكلام ده ميعجبش مين ؟؟ ال Parathyroid  
فتلاقي ال Parathyroid hormone very high

ولذلك السؤال الثاني ،،  
يقولك : ال Parathyroid hormone في حالات ال rickets أخباره إيه ؟؟؟  
أقوله :  
Usually high  
كويس كده ،،

يقولك :  
إيه نوع ال rickets اللي فيه ال Parathyroid hormone بيكون Normal ؟؟؟  
تقوله :  
ال tubular type  
هو النوع الوحيد اللي بيبقا فيه ال parathyroid hormone بيكون normal  
فيه مشاكل ؟؟؟؟

بعد كده ،،  
نفسك كل نوع على حده بتفاصيله

## Glomerular type

مش عايزين نحفظ  
كله أسهل ما يكون ،،  
لو جينا بصينا لل glomerular type  
دا عيان عنده يا أولاد chronic renal failure

وأظن إحنا خدنا مع بعض مين؟؟؟ ال chronic renal failure

chronic renal failure ال

rickets جاب للولد ده

وشرحنا زماااااااااا ال chronic renal failure

وقولنا إزاي هيؤدي إلى ال rickets

هنا بقا،،

ال rickets اللي بيحصل في ال chronic renal failure

renal osteodystrophy    دایسموه

بیسموه ایہ؟؟؟ renal osteodystrophy

renal osteodystrophy يبقا ال

ده rickets نتيجة إيه ؟؟؟ chronic renal failure

( إنا قائلين اليه يسجل ممنوع التسجيلات حتى لو الإستعمال الشخصي ،،، بعد إذنكم خلاص كده معلش ،،، إنا بنقول التسجيلات ممنوعة بأوامر وبإتفاق من فوق من رئاسة الجامعة فوق خلاص كده ، ( طيب أنا بقا أعلق أقول إيه وأنا قاعد عمال أفرغ على العموم بعد ما كتبت كلام كتير حذفته مش مشكلة عشان محدش يزعل مني ) المهم ،،، ما يعيننا

### Chronic renal failure

إزاي هيعمل rickets ???

أول حاجة ،، خدناها زمان ،،

قولنا لو عندی renal failure

يُقَالُ kidney مش هتقدر تعمل إيه 1 hydroxylation of vitamin D

يبدأ ال 1 hydroxylation of vitamin D لن يتم

وأدام محصلش عندنا ال 1 hydroxylation of vitamin D

هېيڅا عندي active form of vitamin D

معندیش 1, 25

الواد يجيله rickets ولا ميجيلوش ؟؟؟؟ يجيله rickets

يبقى أول سبب من أسباب ال rickets في ال renal osteodystrophy

failure of hydroxylation of vitamin D الى هو

## السبب الثاني

acidosis ال

renal failure بتوع ال

Metabolic acidosis عندهم

قولنا زمان في ال chronic renal failure

سبب ال acidosis کان حاجتین

- Failure of excretion acidotic material
- السبب الثاني ال loss of bicarb. في ال Urine الود جاله metabolic acidosis

طبيب ،، ال acidosis دي هتعمل إيه ؟؟؟  
قولنا ،، بتبدأ تدوب ال calcium carbonate من ال bone  
عشان تأخذ bicarb من ال bone

فتطلع من ال bone calcium إيه ؟؟؟ calcium carbonate

يبقا هي ال acidosis هتعمل Melting of bone calcium  
ليه ؟؟؟  
هتطلع من ال bone calcium إيه ؟؟؟ carbonate

أدام هتطلع من ال bone ال calcium carbonate  
الكالسيوم عندي داخل ال bone هيقول  
ال manifestations of rickets هتزيد

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا ،،

#### النقطة الثالثة

اللي في ال chronic renal failure بيحصل failure of excretion of phosphate  
فبيحصل retention of phosphate  
تبدأ ال phosphate تعلو

لما يحصل retention of phosphate  
إيه اللي هيجصل ؟؟؟ هنا بقا ال phosphate لما بتعلو  
حسب المعادلة الكالسيوم إيه ؟؟ هيقول  
( المعادلة اللي بتقول ان حاصل ضرب الكالسيوم في الفوسفات = ثابت )  
فبلاقي الفوسفات لما بتعلو ،، والكالسيوم يقل  
هيبدا في الحالة دي عندي ال parathyroid إيه ؟؟؟ ال Parathyroid hormone

هتلاقي ال parathyroid hormone يعلى جداً  
لما يزيد عندي ال Parathyroid hormone  
إيه النتيجة ؟؟؟

إن ال Parathyroid hormone  
لما يعلى جداً ،، هو طالع عشان يظبط مين ؟؟؟  
ال serum calcium  
وينزل ال serum phosphate  
يقوم رايح على العظم ،،  
واخذ منه كالسيوم زائد فوسفات

مبياًأخذش من العضم كالسيوم بس ،،  
يبأخذ من العضم كالسيوم زائد فوسفات

طيب ،،

نيجي على ال kidney

ال target بتاعه كان ال kidney

مش إحنا خدنا الكلام ده في مقدمة ال rickets

ال parathormone كان بيعمل إيه في ال Kidney  
ال Parathormone بيعمل reabsorption of calcium  
و loss of phosphate

لكن إنت هنا عندك ال Kidney مضروبة  
أدام ال kidney مضروبة  
لن تستجيب لمين ؟؟؟ لل parathormone hormone

أدام متستجيبش لل Parathormone  
إيه النتيجة ،،  
يقوم ال calcium يقع في ال urine  
فالحاجة الي كانت بتمنه نزوله هو مين ؟؟؟ ال Parathormone hormone

ال Parathormone مش موجود  
يبقا الكالسيوم هيقع

مش كده وبس ،،  
هيحصل retention of phosphate  
الفوسفات عليت زيادة بقا عكس الي إحنا عايزينه

لما الفوسفات تعالى زيادة  
يقوم ال Parathormone يطلع أكثر  
يقوم واخذ من ال bone كالسيوم وفوسفات أكثر  
وهكذا ،، ندخل في دائرة  
لحد ما تبص على العظمة ،، تلاقيه مليانة حتت مفياهاش إيه ؟؟؟ كالسيوم ولا فوسفات  
دي سمينها قبل كده في ال renal failure حاجة اسمها إيه ؟؟؟ osteitis fibrosa cystica  
أكن العضم مليان bone cyst

طيب ،،  
يبقا هنا إيه أسباب ال rickets في ال renal failure ؟؟؟  
• أول حاجة failure of hydroxylation of vitamin D  
• الحاجة الثانية ال acidosis هتعمل Melting of bone calcium

- الحاجة الثالثة ال phosphate retention هتعمل hyper parathyroidism هتزود ال rachetic manifestations

فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله مفيش أدنى مشكلة طيب

## Clinically

العيان ده فيه إيه؟؟؟

هو renal failure

بس معاه كل ال manifestations of rickets

تعال بقا

## Laboratory

كل حاجات ال renal failure

مش موضوعي

لكن إيه ال Manifestations of rickets في العيانيين دول؟؟؟؟

أول حاجة Laboratory

بنقيس ال serum calcium

إحنا قولنا في ال rickets أقيس مين؟؟ الكالسيوم وال phosphorus وال alkaline phosphatase دول الأساس

تعال معايا شوف العيال دول ال serum calcium أخباره إيه؟؟؟؟

يا إما Normal

يا إما Low

حسب إذا كانت الكمية الي بتطلع من ال bone

أد الي بتنزل في ال Urine بيقا ال calcium هيكون Normal

لكن ،،، الغالب بيبقا Low

هل معنى ذلك ،،،

في ال renal osteodystrophy الكالسيوم Low

العيان يجيله tetany؟؟؟

لا ،،، ميجيلوش

لوجود مين؟؟؟ ال acidosis

وهنفهم لما نأخذ ال tetany المرة القادمة إن شاء الله

لما نأخذ ال tetany وده موضوع نظري فقط ،،

هنفهم هو إيه دور ال acidosis في موضوع ال tetany

يبقا هنا وجود ال acidosis هيمنع ظهور ال tetany

طبيب ،،، ال phosphate أخبرها إيه ؟؟؟  
عالية جداً ،،، وقولنا إن النوع الوحيد اللي بلاقى فيه ال phosphate عالي

ال alkaline phosphatase  
ده rickets  
يبقا ال alkaline phosphatase هلاقه إيه ؟؟؟ عالي

طبيب ،،،  
Urine ال  
إيه رأيكم في ال Urine بتاع العيانيين دول ؟؟؟  
هلاقى فيه إيه ؟؟؟ كالسيوم ومفيهوش فوسفات  
عكس مين ؟؟؟ ال vitamin D deficiency rickets  
خدتوا المرة اللي فاتت  
كان كل ال urine فيه إيه ؟؟؟ فوسفات  
كان مليون فوسفات ،، لكن مفيهوش كالسيوم  
الكلام واضح إن شاء الله

طبيب ،،،  
بعد كده العيال دول ،،، لو جيت قيسست ال vitamin D  
ركزوا بقا هنا ،،،  
هتلاقوا ال 1, 25 قليل ؟؟؟ صح ولا لا ؟؟ صح  
لكن 25 hydroxy ؟؟؟ Normal  
وال vitamin D3 الي cholcalciferol الي بيكون Normal

هو مين اللي قليل بس 1,25 ؟؟؟  
لكن ال 25 hydroxy بيكون Normal  
وال vitamin D بيكون Normal

يبقا ال vitamin D بيكون Normal  
اللي هو vitamin D3 الي هو cholcalciferol  
بيكون Normal

ال 25 hydroxy vitamin D3  
بيكون normal

لكن اللي قليل فقط هو مين ؟؟؟ ال 1,25

لكن في ال vitamin D deficiency rickets مين قليل ؟؟؟  
الكل هيبقا قليل ،،،  
الأصل مش جاي ،،، يبقا الكل هيبقا قليل  
لكن المشكلة هنا في ال 1 hydroxylation بس

إنتوا مالكم متنحين ،،

مش فاهمين؟؟؟

ولاد مش فاهمين ؟؟؟؟ فاهمين ؟؟؟ طيب الحمد لله رب العالمين

بعد كده ،،

العيال دول radiologically

إيه ال diagnostic radiologically؟؟؟

كل ال Manifestations of active rickets موجودة بس يضاف عليها ال osteitis fibrosa cystica

كل ال Manifestations of active rickets موجودة بس هيضاف عليها ال osteitis fibrosa cystica

أعالج بقا العيان ده إزاي

## Treatment

تعالجه إزاي؟؟؟

أعالج ال renal failure ده الأساس

طيب أظبط ال rickets إزاي؟؟؟

عشان أظبط ال rickets أشوف إيه اللي حصل؟؟

هتعمل إيه؟؟؟

هتدوا vitamin D

يا ترى ال vitamin D عادي؟؟؟

هندي active form of vitamin D

يا إما يدي 1,25 أو يدي 1 hydroxy على الأقل

ال 1 hydroxy هيدخل

ال liver بتاعه سليم

هياخد 25 هيتحول إلى active form

يبقا بندي active form of vitamin D

مينفعش vitamin D بس

ينفع أدي vitamin D without calcium؟؟؟

دا أساسي ،، لازم أدي معاه إيه؟؟؟ كالسيوم

طيب ،،

نعمل إيه تاني يا ريس؟؟؟

أظبط ال acidosis

أصل طول ما فيه acidosis

هيطلع ال calcium carbonate منين؟؟؟ من ال bone

يبقا لازم أدي sodium bicarb



عشان أظبط ال acidosis

طيب ،،

ال excess phosphate نعمل إيه ؟؟؟

نقل ال phosphate في الأكل

نقول للواد ده ممنوع تأكل أي حاجة فيها فوسفات

وأغنى مصادر الفوسفات **الأسماك** زي ما قولنا قبل كده

طيب ،،

النقطة الثانية ،،،

أحياناً نعمل هذا الكلام وميجبش نتيجة

نقوم مدين ( **giving** يعني ) حاجة اسمها phosphate binders

تمسك الفوسفات من ال gut وتمنع ال Phosphate absorption

عملنا الكلام ده منفعش ،،

ففي ال resistant cases ممكن أضطر أني أشيل ال parathyroid

أشيل مين ؟؟؟ ال Parathyroid

نعمل Parathyroidectomy

يبقا في ال resistant cases

ممكن أعمل parathyroidectomy

واحد يقول بعد ما تشيل ال parathyroid

إيه اللي هيجصل ؟؟؟

ما أنا بدي كده كده active form of Vitamin D وكالسيوم

أنا مش خايف من حاجة

يبقا هنا في ال resistant cases ممكن أشيل مين ؟؟؟ ال parathyroid gland

يبقا العلاج بتاع ال renal osteodystrophy

أو ال glomerular type

- إدينا active form of vitamin D ومعاه كالسيوم

- صلحنا ال acidosis

- قللنا الفوسفات في الأكل

- إدينا فوسفات binders عشان تمنع ال Phosphate إيه ؟؟؟ absorption

- في ال resistant cases عملنا ؟؟؟ parathyroidectomy

وال renal failure أحاول أظبطه

فيه أسئلة جاية للدكتور محمد أبو الأسرار ،،

إزاي هتدي في ال acidosis الصوديوم bicarb

في عيان with salt and water retention  
في ال renal failure سيكون فيه salt and water retention ???  
هو ال sodium bicarb يعني  
هو أنا هديله جردل !!!!!

إحنا بنخاف من ال salt and water retention  
الي بيأكل في الأكل ملح  
لكن ، هو ال sodium bicarb  
دي كميات بسيطة مش كبيرة  
يعني هي جت بقا على ال sodium bicarb

عامل مثلاً،،،  
زي واحد بيعمل ريجيم  
يجي يقولك أنا بأكل حاجات دايت والكلام ده كله  
وفي مرة وأنا طبيب إمتياز شوفت في الباطنة ،، في الرواند بتاع الباطنة  
طبعاً أساتذة الباطنة عندهم كلهم hydrocephalus  
رأسهم عالية  
محدث منهم بيحضر ولا عيادات ولا بتاع  
فكان في العيادات التخصصية  
الي بيقدوا فيه ،، قاعد فيه طبيب الإمتياز  
والنائب  
الكبير بتاعنا النايب الي كنا بنشوفه

وإحنا الي كنا بنمشي العيادة ،،  
عيادة السكر كنا إحنا إمتياز بنمشيها  
والله ساعتها لا كنا نعرف سكر لا type one ولا type two  
هو بجيلنا  
إنت بتأخذ إيه ؟؟؟ أكتبهوله في التذكرة وخلص  
ولا نعرف حاجة ،،،  
مش زي عندنا إحنا في الأطفال  
تلاقي كل الأساتذة موجودين في العيادات التخصصية  
والعيادات الخارجية

المهم ،،  
كنا إحنا ممشين عيادة ال endocrine  
فكنا يوم عيادة السمينة  
واحد جايب واحدة قرييته  
على أساس إن حد من الأساتذة يشوفها  
فالمهم ،، إتحايلنا على أستاذ فوق وبتاع إنه يشوفها وكلام من ده  
اطلعي على الميزان يا ست الكل  
طلعت 116 كيلو جرام  
المهم ،، الراجل كتبلها على نظام ريجيم معين بتمشي عليه

و exercise و،،، إلى آخره  
وقالها تعاليلنا بعد شهر،،،

جت الست بعد شهر،  
طلعنائها على الميزان  
طلعت 123 كيلو جرام

يعني مع الدايت زادت 8 كيلو في الشهر  
فطبعاً الراجل قالها،، لا

حلفت تلتمية ألف يمين بالله  
إن الي إنتوا قايلين عليه أنا ماشية عليه  
هيكذبها؟؟؟  
واحدة حلفت بالله،، خلاص  
دا سيدنا عيسى شايف بيسرق  
فمسكه،،،  
فقاله والله ما سرقت  
قاله : صدقت وكذبت عيناى  
عشان احترام يمين ربنا  
واحد بيحلف بالله إنه كذا  
يبقا أنا الي مشوفتش

فهنا،،،  
هي بتحلف بالله إنها ماشية على النظام،،،  
ومفيش تحسن،،  
ما زالت بردو بتزيد

يبقا العيب فينا إحنا بقا،،  
إلى أن شاء الله

كان زميلنا الفرح بتاعه  
فشوفت قرييته دي في يوم الفرح  
أنا رايح بالصدفة ( هو الصح إن الواحد يقول أنا رايح بالقدر ميقولش صدفة يعني  
يقول الله عزوجل في سورة القمر " إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ {49} " )  
فأنا شوفتها في الفرح،،  
فجينا وقت البوفيه،،،  
ببص من بعيد لمحتها على البوفيه فتح،،،،  
المهم،،،  
أنا أداريت،،، اتكسفت الصراحة من المنظر  
فادرايت منها  
وبعد كده خلصنا وبتاع  
وبعد كده شافتني،،،

أهلاً إزيك يا دكتور أبو الأسرار  
والكلام من ده ،،، هتشرب إيه وبتاع ؟؟؟  
قولتلها مفيش حاجة  
أنا شربت وكلت

قالتلي :  
لا ،،، لازم تشرب حاجة

المهم إيه بقا ،،،  
قولتلها : أشرب شاي بقا  
نحبس بالشاي

قامت قالت : هاتلي شاي بس من غير سكر  
أصل أنا عاملة دايت

من غير سكر أصل إنتي عاملة دايت  
دا أنتي واكله البوفيه كله  
جت على معلقة السكر

وانا شايفها بعينيا بتمسح مش بتأكل  
فأنت عملت زي دي بالظبط  
sodium bicarb ال  
شوية الصوديوم اللي في ال bicarb هما اللي هيعملوا salt and water retention  
هي تمشي واحد واكل برميل طرشي  
واكل مش عارف إيه  
لكن مش شوية sodium bicarb هو اللي هيعمل salt and water retention

الدقية 19: 11: 1  
أكمل الصبح إن شاء الله في القطر بقا يارب أصحى عشان ألحقه يارب  
ورجعتكم تاني  
الحمد لله رب العالمين  
أهو فمت تلت ساعات ونص عنب الحمد لله رب العالمين  
وصحيت على أذان الفجر  
صليت وجهزت شنطتي وأديني قاعد في الكرسي بتاعي بقا كرسي 24 عربة 1 عنب بقا

معلش بقا هأحكيلكم موقف لسه حاصل معايا من شوية  
وأنت داخل بقا محطة رمسيس وكده  
المهم فيه إختراع جديد لسه مركبته في المحطة  
إنك إيه ؟؟؟ إن الأبواب بتاعت المحطة بتكون قافلة لما تقرب منها تفتح  
تومتيكي كده ،،  
المهم وأنا داخل بقا المحطة لمحت الباب من بعيد قافل

وشفت ناس حبايبنا لا داعي لذكر منين  
معرفهمش المهم يعني  
كانوا داخلين المحطة من نفس البوابة  
بس لقوا الباب قفل  
فراحوا راجعين

بقولهم كملوا بقا عادي هيفتح معاكم  
بيقولولي ممنوع المرور من هنا !!!!!  
طيب ماشي  
أقول إيه طيب  
ممنوع ممنوع بقا  
كملت وهما رجعوا دخلوا من بوابة ثانية  
لما دخلنا المحطة من جوا حسيت انهم يبصولي بصة عجيبة  
مليش حجة بقا المفروض أكتب بقا من دلوقتي لحد ما القطر يوصل الزقازيق بقا إن شاء الله  
طيب كفاية كده ونرجع للدكتور أبو الأسرار ☺ )

## Tubular type

al tubular type

Primary أول حاجة في ال tubular type

primary hypophosphatemic rickets

al primary hypo phosphatemic rickets

de النوع الوحيد اللي عندك في طب الأطفال على الإطلاق X-linked dominant disease

طبعا إحنا خدنا ال genetics

وفاهمين يعني إيه دلوقتي X-linked dominant

النوع الوحيد اللي هو X-linked dominant

إيه مشكلة ال primary hypo phosphatemic rickets ؟؟؟؟

الطفل ده عنده gene

ال gene ده عامل tubular defect عنده

al tubular defect ده بيحصل فيه إيه ؟؟؟؟ failure of reabsorption of phosphate

مشكلته ال kidney بتفقد ال phosphate فين ؟؟؟

أي Phosphate بيدخل

بينزل في ال urine

فبيحصل excretion of phosphate in urine

كل الفوسفات اللي عندي بينزل في ال urine

أدام الفوسفات قل ،،

الله ،، ما ال bone هو أصله calcium إيه ؟؟؟ calcium phosphate

أدام مفيش calcium phosphate

إذاً مفيش إيه ؟؟؟ new bone formation  
ال mineral part بتاع ال bone إيه ؟؟؟ يقل

يبقا هنا سبب ال rickets  
مش نتيجة ال clacium في ال bone قل  
نتيجة ال Phosphate في ال bone إيه ؟؟؟ قل

الكلام واضح ،،  
ال Phosphate هنا بتبقى قليلة جداً  
طيب ،،  
لكن الكالسيوم Normal  
لذلك العيال دول هيبقا عندهم rickets فعلاً  
لكن ،،  
إيه الفرق بينه وبين ال rickets العادي ؟؟؟  
أنا عايز واحد دماغه شغالة ☹

ال calcium في ال bone كويس  
ال Parathyroid hormone بيكون Normal  
يبقا مش هيشيل كالسيوم من ال bone  
ال calcium في ال bone بيكون Normal  
ال كالسيوم طول ما هو Normal في ال bone يمنع إيه ؟؟؟  
هيمنع ال osteoid tissue deposit  
هيمنع ال cartilage proliferation  
ال عيال دول تبص عليهم بقا تلاقي عندهم إيه ؟؟؟  
تبص عليه متلاقيش عنده frontal ولا parietal bossing  
ال skull circumference مش كبير  
تبص على الولد معندهوش broadening  
معندوش Marfan  
معندهوش rachetic rosari

الحاجات الي سببها ال Osteoid tissue deposit  
وال cartilage proliferation محصلتش  
كل ال manifestations of rickets فيه  
الي هو الآتي :

- Delayed dentation مش عارف أكون teeth
- النقطة الثانية delayed motor development ليه ؟؟؟ عشان ال bone ضعيفة جداً عندهم Hypo tonia
- Muscle weakness
- عندهم delayed closure of the fontnel
- يبقا كل الموجود عندهم هذا الكلام
- ال delayed closure of the fontanel بيبقا عندهم

وال symptoms مجرد الواد يتأخر في المشي ويتأخر في التسنين

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،،

بعد كده العيال دول ،،

أهم حاجة في ال Investigations

هلاقي ال Phosphate بتاعتهم is too low

الكالسيوم هيكون normal

ال Parathyroid hormone بيكون normal

ال alkaline phosphatase بيكون High

عشان سمعت واحد دلوقتي بيقول alkaline phosphatase إيه ؟؟؟ Normal

لا ،،

ما هو معندكش crystals في ال bone

وأدام معندكش crystals في ال bone هيبدأ يحصل تخطط في بعضها

هيبدأ ينبه ال osteoblast

ال osteoblast تطلع مين ؟؟؟ ال alkaline phosphatase

فال alkaline phosphatase عالي

طيب ،،

العيال دول ،، هلاقي عندهم في ال X-ray

ال radiological finding بتاعت ال rickets العادية

لكن ،،

علاجهم إيه ؟؟؟؟

أدي فوسفات

الولد ده هياخد فوسفات ،،

بس مش هياخد فوسفات تأكله سمك

الواد ده عايز كل يوم يأكل 2 كيلو سمك

مين اللي هيلحق عليه ؟؟؟

أرميه في البحر بقا وسيبه

دي قصة ثانية ،،

الحل بتاعه ،، نديله فوسفات بكميات كبيرة

الفوسفات دي في صورة أقراص

كوبس ،،

الأقراص فيه عندي من نص إلى واحد جرام

مممكن نديله even أربعة جرام في اليوم

What ever حسب فيه أمور ثانية

فبنديله فوسفات

طبعا هنا فيه مشكلة ،،

إن أنا لما أدّي فوسفات  
الفوسفات هتروح في ال bone  
تأخذ الكالسيوم وتكون New bone formation  
يبدأ الكالسيوم إيه ؟؟؟ يقل  
**يبقا متنساش**

لازم ،، تدي معاه vitamin D وإيه ؟؟؟ كالسيوم  
لأن ال phosphate اللي هتديه  
هيعمل consumption ملين ؟؟؟ للكالسيوم  
يبقا لازم ،، تدي معاه vitamin D و كالسيوم

يبقا هندي فوسفات ،، وهندي vitamin D and calcium

طيب ،،

يقولك يا ابني ،،

أستاذ من الأساتذة ،،

يقولك :

يا ابني أنا شوفت حالة primary hypo phosphatemic rickets

معها bossing ومعها broadening ومعها Marfan sign

ومعها rachitic rosari

أقوله :

أحياناً ال Primary hypo phosphatemic rickets

بيبقا معاه associated defect in hydroxylation of vitamin D inside the kidney

يبقا نفس ال gene

ممكن يبقا معاه ،، أو مؤثر على ال hydroxylation of vitamin D inside the kidney ؟؟

في الحالة دي بقا ،،

المشكلة مش في الفوسفات بس ،،

المشكلة كمان في ال vitamin D

معنديش active form of vitamin D

هيبقا عندي severe rickets

في الحالة دي ،،

هتلاقي كل حاجة موجودة وبصورة عنيفة جداً

ال Primary hypo phosphatemic rickets

مش عايزين من حضراتكم أكثر من كده

الكلمتين المعفين دول

فيه مشاكل ؟؟؟

طيب ،،

ندخل على موضوع جديد شوية Fanconi syndrome مش Fanconi anemia



## Fanconi Syndrome

إحنا خدنا Fanconi anemia  
فين؟؟؟ في ال hematology الله يرحمه زي أمثاله

ال Fanconi syndrome  
يمكن تبقا حاجة hereditary  
Gene defect  
ال gene ده autosomal recessive gene

ال Mode of inheritance لازم تبقا عارفها  
**Autosomal recessive gene**

وأحياناً تبقا secondary لحاجات كتيرة أوووي  
Secondary to nephrotoxic drugs  
What ever nephrotoxic drug

يمكن يكون secondary to metabolic diseases  
وهناخد في أسباب ال hepatomegaly  
كل ال metabolic diseases

يعني ممكن ألقياها في ال glycogen storage disease  
ممكن ألقياها في ال galactosemia  
ممكن ألقياها في ال lipid storage diseases  
ممكن ألقياها في ال tyrosinemia  
مليون حاجة ممكن تعمل  
Wilson disease  
What ever

يبقا هنا ممكن تبقا associated مع metabolic diseases  
بتؤثر على ال kidney  
وكل الأسماء اللي أنا بقولها هتخدوها في مكانها  
وهي بردو أتفه ما تكون

يبقا هنا حاجة congenital يا acquired  
يهمني ال congenital type اللي هو autosomal recessive

أي حاجة تعمل Fanconi syndrome  
بتعمل tubular defect  
ال tubular defect بتخلي ال tubules  
ليس لها القدرة على الإحتفاظ بخمس حاجات  
أدام مش هتحتفظ بخمس حاجات هترميهم فين؟؟؟ في ال urine

إيه هما الخمس حاجات دول ؟؟؟

**أول حاجة عندنا**

amino acids ال

المفروض كل ال amino acids اللي يحصلها filtration عن طريق ال glomerulus of the kidney يحصلها complete reabsorption of the proximal convoluted tubules

هنا ال amino acids

تنزل في ال Urine

ما ال amino acids هي أصل تكوين ال protein

طيب ،،،

في الحالة دي ،،، لما ال amino acids تنزل في ال urine

في الحالة دي ،، الولد ده هيجصله failure to thrive

أو failure to grow

ما معنى الفرق ما بين failure to thrive

بينه وبين ال weight loss

بينها وبين ال short stature

كويس ،،،

واحد مبيزدش ،، معناها مبينموش

واحد مبيطولش ،، معناها إنه مبينموش

أما failure to thrive

معناها weight and height both are affected

يبقا هنا الولد لا بيطول ولا بيزيد في الوزن

ولذلك عيان ال Fanconi لما تشوفه

تديله سن أقل من سنه

تبص لواحد مثلاً

say يجيلك طفل مثلاً عنده 12 سنة

تبص عليه ،،

تقول :

الله ،، الواد ده كبيره سنتين ونص

شوفوا الفرق ،،، شاسع جداً

بتوع ال Fanconi تلاقيهم صغيرين أو ووي

دايماً تحس إنه لسه طفل صغير

ليه ؟؟؟

لأن كل ال amino acids بتنزل في ال urine

تلاقي الواد لا وزنه هيزيد ولا طوله هيزيد

فهيبان بحجم صغير كطفل صغير

### النقطة الثانية

يُحصل عندهم البوتاسيوم بينزل في ال urine  
أدام البوتاسيوم ينزل في ال urine  
العيال دول هيجيلهم Hypo ولا hyper kalemia؟؟  
هيجيلهم hypo kalemia

هنأخذ الكلام ده في ال electrolyte disorder  
متكتبوش حاجة (بسمع الكلام جداً)  
هتلاقوا الواد بدأ يجيله bradycardia  
مش كده وبس يجيله Paralytic ileus  
وحاجات تانية  
كل ده نتيجة نقص مين؟؟ البوتاسيوم

يبقا عنده إمساك مش diarrhea  
كل ده Manifestations of hypo kalemia

بلاش كده،،

### يُحصل Loss of glucose

يُحصل Loss of glucose in urine  
تخيل السكر بينزل في ال urine  
لما السكر ينزل في ال urine  
يبقا عنده oliguria ولا polyuria؟؟  
يبقا عنده osmotic diuresis هيعمل poly uria  
الواد بيغوت كثير  
بيدخل الحمام كثير والبول كثير  
كويس،،  
أدام بيتبول كثير،، يعطش  
فيشرب كثير and poly uria  
يبقا polydepsia

الواحد لو سمع القصة دي هيفكر الواد عنده إيه؟؟  
يقول diabetes  
لكن تقيسه السكر يا Normal يا low  
عمره ما يبقا عالي  
كويس،،

بتلاقي معاهم poly phagia  
عارف polyphagia ليه؟؟  
سكره يقع،،  
لما السكر بيقع،، ال feeding center عندنا يشتغل  
يبدأ الواد يوجع بسرعة

وأدام السكر يققع في ال urine  
هيوجع بسرعة ،، يبدأ يأكل كتير  
بيبقا عندهم poly phagia  
و poly uria  
و poly depsia  
و weight loss لأن وزنه مبيزدش

لذلك بيدخل في ال differential diagonsis of إيه ؟؟ diabetes

طيب ،،

**الحاجة الرابعة**

بيحصل عندهم loss of bicarb في ال urine  
لما يحصل عندهم loss of bicarb في ال urine  
إيه النتيجة ؟؟؟ ال bicarb نزل في ال urine  
يبقا ال urine هيكون alkaline ولا acidic ؟؟؟  
إحنا طيبعي ال urine عندنا acidic ولا alkaline ؟؟؟  
**طبيعي عندنا كلنا ال urine بيكون acidic**  
**هنا ال urine إيه ؟؟؟ alkaline**

طيب ،،،

هنا بقا هناخد إن شاء الله بعد كده  
الشيء بالشيء يذكر  
عشان دي أسئلة شفوي في النص  
هناخد بعد كده في ال Infection  
ال urinary tract infection  
لأن إحنا قولنا إن ال UTI مكتوبة في الكتاب ال nephrology  
لكن إحنا بنقولها مع ال Infection

هنقول إن أي Organism بيجي في ال urine  
ويعمل Infection  
لازم يكون ال Organism دا بيحب يعيش على acidic media  
لأن ال urine إيه ؟؟؟ acidic  
**ما عدا Organism واحد هو إسمه ال proteus**  
إسمها إيه ؟؟؟ proteus

البروتيس دي متعش إلا في alkaline media

يجي الممتحن يقولك :

سؤال أهو ،،

إيه أكثر عيان بجيله urinary tract infection بال proteus ؟؟؟  
وأنت مش واخذ بالك ،،

إيه عيان يجيله أكثر urinary tract infection بال proteus ؟؟؟!!!!  
هو عابز يشوف دماغك صاحية ولا بايظة  
ولا فيها إيه ؟؟؟  
يقولك :  
أكثر عيان يجيله urinary tract infection بال proteus هو مين ؟؟؟  
العيان بتاع ال Fanconi

ليه ؟؟؟  
أقوله :  
يا بيه عشان ال Fanconi ال PH بتاعت ال urine بتاعته إيه ؟؟  
Alkaline  
ودي ال media اللي بتحبها مين ؟؟؟ ال Proteus

فيه مشاكل ؟؟؟ لا الحمد لله الحمد رب العالمين

طبعا لما يحصل Loss of bicarb العيان دول يبقى عندهم إيه ؟؟؟ acidosis  
أنا لسه قایل حالا إن ال acidosis هتعمل إيه ؟؟؟ melting of bone calcium  
تطلع من ال bone calcium إيه ؟؟؟ كربونات

لما تطلع من ال bone calcium carbonate  
ال calcium في ال bone يقل  
الواد يجيله إيه ؟؟؟ rickets

طيب ،،،  
الحاجة الأخيرة من الخمس حاجات بتوع ال Fanconi  
اللي بيحصل Loss of phosphate فين ؟؟؟ في ال urine

يبقا هنا ،،،  
العيانين دول يجيلهم rickets ليه ؟؟؟  
لسببين :

• Loss of bicarb in urine فيعمل melting of bone calcium

يبقا هنا خلي بالك  
ال bone calcium هيبقا إيه ؟؟؟ قليل  
وفي نفس الوقت

• Loss of phosphate in urine  
الفوسفات في ال bone هتكون إيه ؟؟؟ قليلة  
فال bone هيبقا فيه نقص في الكالسيوم و الفوسفات  
وأدام فيه نقص الكالسيوم والفوسفات

ركز معايا ،،،  
دماغك خليها طاقة ( مش طاقة بتاعت ال energy لا طاقة مشيعة يعني )  
Hydrocephalus يكون عندكم

هتلاقي عنده bossing ولا لا؟؟؟ عنده  
 عنده rachetic rosari ولا معندوش؟؟؟ عنده  
 عنده Marfan ولا معندوش؟؟؟ عنده  
 عنده boradening ولا معندوش؟؟؟ عنده

لأن الكالسيوم والفوسفات في ال bone قليل  
 مين الي قلل الكالسيوم في ال bone؟؟ acidosis  
 مين الي قلل الفوسفات في ال bone؟؟؟ إنها بتنزل فين؟؟؟ في ال urine

لله الحمد والمنة  
 مفهوم الكلام؟؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا،،  
 دا الي بيحصل في ال Fanconi Syndrome  
 فيه مشاكل،،  
 إن شاء الله مفيش أدنى مشكلة

يبقا قولنا،،  
 • إن العيان عنده failure to thrive  
 • العيان عنده manifestations of hypo kalemia  
 • العيان عنده manifestations شبه ال diabetes بالظبط  
 • بالإضافة لل manifestations of acidosis  
 • بالإضافة إلى ال rickets  
 كل الكلام ده الموجود عندنا

هنا،، العيال دول ممكن يبقا معاهم Osteoporosis؟؟؟ أيوة  
 ليه؟؟؟ عشان ال amino acids قليلة

طيب،،  
 بعد كده،،  
 نيجي بقا نشوف العيال دول إيه ال Investigations الي نعملها

## Investigations

يا دكتورة قوليلي حضرتك،،  
 إيه ال Investigations الي نعملها  
 تشخيصي Fanconi إزاي؟؟؟  
 أيون إنتي،،  
 إنتي مش شايفاني؟؟؟ ( ولا أنا وربنا عادي يعني )  
 إنتي،، إيه ال Investiagtions الي تعملها؟؟؟  
 تشخيصي Fanconi إزاي؟؟؟

هاااااااااا؟؟؟

الحاجات دي تقسيها في ال blood تلاقها إيه؟؟  
قليلة

وفي ال urine؟؟؟  
عالية

بس كده ،، هو مبيشخصش إلا كده  
هلاقي كل ده موجود في ال urine وقليل فين؟؟؟ في الدم

فيه مشاكل؟؟؟  
سهلة؟؟؟

طيب ،، نعالجه إزاي؟؟

## Treatment

نعالجه إزاي؟؟؟

إيه رأيك خدي حاجة من اللي هنا كده ،،

نعالج العيان مش أعالج ال rickets بقا

ندي high protein diet

عشان أعوض ال amino acids loss فين؟؟؟ في ال urine

حد مش فاهم؟؟؟ كويس جداً

تعملي إيه ثاني؟؟

ندي إيه؟؟؟ ندي phosphate

برافو عليكي

سامع دلوقتي

ال sodium bicarb

عشان أصلح مين؟؟؟ ال acidosis

ندي frequent meals

مش هندي glucose بقا

مش هقوله كل سكر يعني

لا ،، هنا frequent meals

يا الواد ده ميصومش

شرعاً لا يصوم

ليه؟؟؟ لأنه لو صام هيدخل في hypoglycemia

مممكن يموت

يبقا هياخد frequent meals

طبيب ،،البوتاسيوم ،،

ندي بوتاسيوم إيه؟؟؟بوتاسيوم كلوريد KCL  
فيه مشاكل؟؟؟

هيمشي على كل هذا الكلام ،،

لحد ما يعمل renal transplantation

هو الحل الأمثل

إن إحنا نعمل renal transplantation

**كلكم نسيتموا حاجة هامة جداً**

لازم ،، تدوا active form of vitamin D and calcium  
ليه؟؟؟

عشان ال calcium اللي في ال bone

لازم تظبطه

فتدي calcium و vitamin D

بردو في كل ال tubular defect دول

أحياناً بيبقا associated hydroxylation of vitamin D

موجود

فبنضطر ندي active form زائد إيه؟؟ كالسيوم

ال Fanconi فيه مشكلة؟؟؟

إن شاء الله لا

بعد كده ندخل على موضوع جديد

## Lignac Syndrome

( بداية أنا مش عارف ال spelling بتاع الكلمة دي الصراحة ربنا يستر وتكون صح --- بعدها بيومين فتحت كتاب في الأطفال عشان أدور على

ال syndrome ده والحمد لله رب العالمين جبته ال ( Lignac syndrome )

عندنا حاجة اسمها الإسم اللي أنا مش عارف أكتب اسمه ( خلاص يا عم كتر خيرك كتبنا اسمه الحمد لله ،، بكلم نفسي ومش عايز حد يغلط )

(لما أروح أدور عليها على النت إن شاء الله

جايز أعرف أطلعها ولا حاجة )

ال mode of inheritance

Autosomal recessive

Autosomal إيه؟؟؟ recessive

البتاع ده

يا أولاد ،، المشكلة عندي إن ال cystine amino acid

بيحصله deposit in variant tissue

In born error of metabolism



al cystine amino acid

بيترسب في تحت كثيرة أوووي

إيه الحنت دي ؟؟؟

أول حنة يهمني ال kidney

tubules of the kidney لما يترسب في ال

Fanconi Syndrome هيبداً يعمل

اللي أنا لسه قايلها ( كاتبها ) دلوقتي

فهنا ال Fanconi هتعتبر primary ولا secondary ؟؟؟؟

Secondary

يبقا في ال kidney هيعمل إيه ؟؟؟ Fanconi

مش كده وبس ،،،

al cystine amino acid

reticulo endothelial system بيحصله deposit في ال

إيه ال reticulo endothelial system ؟؟؟

أول حاجة ال lymph nodes

generalized lymph adenopathy عندهم فتلاقي

ال spleen

splenomegaly عندهم فتلاقي

مش كده وبس ،،،

hepatomeagly ال

hepatosplenomegaly عندهم

مش كده وبس ،،،

bone marrow يترسب عندي في ال

aplastic anemia يدمر ال marrow cavity يعمل

pan cytopenia يعمل إيه ؟؟؟ pan

يبقا ال reticulo endothelia system يعمل إيه ؟؟

generalized lymph adenopathy lymph nodes يعمل

hepatosplenomegaly يعمل

aplastic anemia ويعمل

أو bone marrow failure أياً كان المسمى

طيب ،،،

بعد كده

cornea بيترسب عندنا ،،، في ال

cornea slit lamp وأنت بتبص على ال

زي ما بتبص مثلاً في ال Wilson  
تلاقي ال Kayser flisher ring  
دا تلاقي عنده cystine crystals على ال cornea

يبقا هنا ،،،

autosomal recessive disease دا  
عندي ال cystine amino acid deposit في ال renal tubules  
يعملي Fanconi syndrome

يبدأ يحصله deposit في ال reticulo endothelial system  
يعمل lymphadenopathy  
و hepatosplenomegaly ،، splenomegaly  
و bone marrow failure

بعد كده ،،،

بيترسب عندنا في ال cornea  
يعملي cystine crystals in cornea

فيه مشاكل ؟؟؟

طيب علاجه إيه ؟؟؟

## Treatment

هو علاج ال Fanconi  
بس إحنا منقدرش cystine free diet  
لكن ،،، بندي حاجة تعمل chelation of cystine من ال tissue  
زي ال Wilson خدتوه في الباطنة  
( القطر خلاص وصل الزقازيق أهو معلش هاقف ربنا ييسر وأكمل الدقيقة 53 : 34 : 1 )  
( ورجعنا تاني بحمد الله بعدها بيومين وشوية )  
زي ال Wilson خدتوه في الباطنة  
بتدي حاجة بتعمل chelator of copper من ال tissues  
هتدي حاجة هنا هتعمل chelation of cystine من ال tissues  
زي عندك مين ؟؟؟؟ حاجة عندنا اللي هو D penicillamine  
بيعمل chelation لأي حاجة

لكن ،،، ال D pencilamine مشكلته إنه nephro toxic  
بخاف أستعمله في دول

فالأفضل إن إحنا نستعمل specific chelator  
اللي هو اسمه cystiamine

ال cystamine ده specific chelator of cystine amino acid

أما علاجه كله زي مين ؟؟؟ ال Rickets Fanconi

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

آخر حاجة النهاردا ،،

ال lowe's syndrome

## Lowe's Syndrome

ال lowe's syndrome

ده X - linked recessive

ال renal rickets هامة جداً في ال Mode of inheritance

هو X - linked recessive

ال Lowe's syndrome

مش معروف إيه اللي عمل ال combination ده كله ،،

العيان عنده triad

عنده إيه ؟؟؟ triad

إيه ال triad ده ؟؟؟

- فيه Occular manifestations تلاقي الطفل عنده cataract أو glaucoma في عينيه
- فيه cerebral manifestations تبص على الولد ده تلاقيه Mental retarded وعنده generalized muscle floppy baby ال differential diagnosis بتاعت ال weakness and hypo tonia لذلك يدخل في ال floppy baby ال generalized hypo tonia أو
- فيه renal manifestations ودي الحاجة الأخيرة

هتلاقي عنده Fanconi syndrome

عشان كده إحنا واخدينه هنا ال Lowe's syndrome عندنا فيه Fanconi syndrome

ال rickets وكده

لذلك بيسموها Oculo-cerebro-renal synddrome

كويس كده ،،،

إحنا قولنا إيه النهاردا ،،

( ركز بقا يا دكتور وركزي يا دكتورة عشان تجمعوا مع الدكتور أبو الأسرار الحوار اللي فات ده على السريع إن شاء الله )

النهاردا إحنا إتكلّمنا على الأتي ،،

أول حاجة بدأنا المحاضرة بال X - ray manifestations of rickets ال

ال active rickets

- هلاقي فيه Rarefaction of the bone
- هلاقي فيه cubbing
- هلاقي فيه broadening
- هلاقي فيه fraying
- ممكن ألاقى double periosteal line

- ممكن ألاقي bone deformity
- ممكن ألاقي green stick fracture
- وكل حاجة فهمنا حصلت ليه ؟؟؟

النقطة الثانية ،،،

لما الولد يدخل في ال healing phase  
كل ده ممكن يبقى موجود ،، ما عدا ال line of ossifications

في ال healed rickets  
الكل يختفي ،، بس بيبقا فيه thick line of ossification  
هذا ال thick line يختفي بعد ست شهور

فيه مشاكل ؟؟؟؟  
طيب

بعد كده اتكلمنا على ال Renal rickets  
وقولنا  
أول حاجة ال glomerular type ال renal osteodystrophy  
فيه عيان عنده chronic renal failure  
جابهه rickets لتلت أسباب

- إنه مفيش hydroxylation of vitamin D في ال Kidney
  - النقطة الثانية فيه عندهم metabolic acidosis فتعمل Melting of bone calcium
  - الحاجة الثالثة إنه فيه retention of phosphate تعمل hyper para thyroidism
- طيب ،،،

العيال بتوعنا دول ،،،  
Clinically هو renal failure بس معاه إيه ؟؟؟ rickets  
ال laboratory  
أهم ما يميزه إيه ؟؟؟

ال serum phosphate عندهم بتبقا عالية جداً ،،  
ال Parathormone بيبقا عالي أوووي  
لكن بقية الحاجات الكالسيوم وال alkaline phosphatase زيه زي ال rickets العادية

ال calcium بيكون Normal أو Low  
ال alkaline phosphatase إيه ؟؟؟ عالي

ال urine يختلف ،،  
إنه ال urine هنا  
في الحالات دي بيبقا فيه excess calcium  
بس بيكون فيه low in phosphate

بعد كده العيال دول علاجهم ،،، إن إحنا نظبط ال renal failure

الحاجة الثانية ،، هبداً أديهم active form of vitamin D

ومعاه calcium

acidosis ال هبداً نعمل sodium bicarbonate

restriction of phosphate ال هبداً أعمل diet

phosphate binder يمكن أدي

para thyroidectomy ال في resistant cases بنعمل ؟؟؟

بعد كده ،،

tubular type جينا لل

Primary hypo phosphatemic rickets ده X - linked dominant disease

Loss of phosphate in urine فيه عندى defect

rickets فالولد ده بجيله

rickets ال ده إيه اللي يميزه عن ال rickets العادي ؟؟؟

Manifestations اللي فيه إن كل ال

just delayed dentition و delayed motor development و delayed closure of the fontanel

manifestations of osteoid tissue over deposit ال لكن معندهوش

proliferation ال manifestations of cartilage و معندهوش ؟؟؟

العيال دول علاجهم الوحيد ،،

إن أنا أزود الفوسفات فين ؟؟؟ في الأكل

وأدي Phosphate كا drug

بالإضافة إلى متنساش تدي معاهم calcium و vitamin D

Fanconi syndrome ال بعد كده

قولنا خمس حاجات بينزلوا في ال Urine

• ال amino acids

• ال glucose

• البوتاسيوم

• ال bicarb

• ال phosphate

إحنا يهمننا ال bicarb والفوسفات

دول الأساس في سبب ال rickets

Fanconi syndrome ال علاج

إن إحنا نعمل إيه ؟؟؟

• هندي High protein diet

• هدي بوتاسيوم كلوريد عشان أظبط البوتاسيوم

• هدي صوديوم بيكرب عشان أظبط ال acidosis

- بالإضافة إلى كده هياخد frequent meals عشان ال glucose loss in urine
- بالإضافة إلى كده هندي phosphate و Vitamin D و calcium

ال Cystinosis

ال cystine amino acid بيحصله deposit

- على ال cornea يعمل corneal crystals
- على ال reticulo endothelial system يعمل Lymph adenopathy ويعمل hepatospleno megaly ويمكن
- يعمل bone marrow failure بالإضافة لكده
- على ال tubules of the kidney يعمل Fanconi إيه؟؟ Fanconi Anemia

وقولنا علاجه زي ال Fanconi

بس بديله cystamine كا cystine amino acid chelator

بعد كده ال Lowe's syndrome

- Occular عندنا cataract و glaucoma
- Cerebral عندنا mental retardation و Hypo tonia
- Fanconi syndrome

وملهاش حل ولا علاج على الإطلاق

( انتهت المحاضرة بحمد الله )

( أنا بقا شوية ) 😊

( رجعت بعدها بكام يوم قول كام أسبوع كده ولا حاجة المهم نبدأ بقا إن شاء الله )

خلاص يا أولاد

آخر نوع ،،

النوع ده اللي بنقول عليه Vitamin D dependent rickets

## Vitamin D dependent rickets

خلي بالكم بنقول ،،

Vitamin D dependent rickets

وليس deficient rickets

ال deficient rickets اتكلمنا عليه

لكن ،، ده vitamin D dependent rickets

ال vitamin D dependent rickets إيه المشكلة؟؟؟؟

العيال دول عندهم Hereditary defect في ال vitamin D metabolism نفسه

فيه مشكلة في ال vitamin D نفسه

إيه المشكلة دي؟؟؟؟

فيه ناس المشكلة اللي عندهم ،،،

إن عندهم hereditary defect في ال kidney

ال kidney مبتقدرش تعمل ال 1 hydroxylation of vitamin D

يبقا هنا ،،

النوع ده ،، مشكلته إن ال Kidney غير قادرة إنها تعمل ال 1 hydroxylation of vitamin D بالرغم من إن الكلية سليمة تماماً  
ال kidney سليمة تماماً مفيهاش مشاكل

هذا النوع بنسميه vitamin D dependent rickets type one

يبقا هذا النوع مين ؟؟؟ الأول

يبقا ال vitamin D dependent rickets type one

المشكلة إن ال kidney مبتقدرش تعمل ال 1 hydroxylation of vitamin D وبالتالي ،،

مش هيبقا عندي ال 1,25 di hydroxy choliciferol

اللي إحنا بنقول عليه ال active form of vitamin D

الواد يجيله إيه ؟؟ rickets

فيه مشاكل ؟؟؟

طيب ،،

النوع الثاني vitamin D dependent rickets type two

هنا ال vitamin D metabolism سليم

بمعنى ،،

إنه بپروح لل Liver بيحصله hydroxylation عند الكربون 25

وبعد كده يروح لل Kidney يعمل ال hydroxylation عند ال carbon atom رقم 1

بنحصل على ال active form

أوما ل إيه المشكلة ؟؟؟

المشكلة عندي فيه defect في ال receptors of vitamin D

receptor defect

ال receptors دي قولنا موجودة فين ؟؟؟

لو حضراتكم فاكرين ،، أول محاضرة قولنا في تلت أماكن :

• في ال GIT

• في ال Bone

• في ال Kidney

مش دول التلت أماكن اللي بيشتغل عليهم ال vitamin D

هنا المشكلة ،، ال receptors

• يا إما عددها قليلة

• يا إما لا تستجيب لل vitamin D

يا إما defect في ال Number ،، أو ال function

دا بنسميه end organ resistance

هنا ال vitamin D موجود ،،

لكن ،

الخلايا لا تستجيب له

وده للأسف الشديد ليس له حلول على مستوى العالم

ليه ؟؟؟

لأن الشخص ده مولود معندهوش ال receptors شغالة

النوع الأولاني كان حله بس ال active form of vitamin D سهل

لكن ده حتى ال active form لو أديتها له ، مش هيستجيب

ليه ؟؟؟

لأن المشكلة في مين ؟؟؟ receptors في ال

لكن ،،

فيه بعض الناس ،، قالوا والله لو ال defect في ال function أو ال number

المريض قد يستجيب ،، قد يستجيب لل High doses of active form of vitamin D

يعني ممكن لو أديت active form of vitamin D بكميات كبيرة

قد يستجيب

لكن ،، بردو هذا الكلام مش مضمون

العيال دول ،، بيقا معاهم associated other defect

أشهرهم ،، إن بيقا معاهم alopecia totalis

متلاقيش معاهم شعر ( معنى ال alopecia areata إن فيه area مش موجود فيها شعر

الدكتور في الشريط قال alopecia areata عشان كده قولت معناها وبعدين رجع في كلامه يعني

فعدلتها في العنوان وخليتها alopecia totalis

وإن شاء الله رب العالمين هتأخدوا من أنواع ال alopecia في الجلدية

إن فيه عندنا alopecia totalis دي لما الإنسان يفقد كل الشعر اللي في رأسه

فيه عندنا alopecia universalis زي ما تقول عالمية عشان تفتكر ،، هنا الإنسان بيفقد كل الشعر الموجود في رأسه وفي جسمه )

بيقا فيه common association معاهم ال alopecia areata

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله مفيش

بعد كده بقا ،،

نيجي بقا لنوع آخر

الموضوع كله حاجات صغيرة مفهاس مشاكل ،، إن شاء الله ،،

النوع الي بعد كده ،، الي هو hepatic rickets

## Hepatic Rickets

ال hepatic rickets

هو لو واحد عنده liver affection

إزاي ال liver affection ممكن يعمل rickets ؟؟؟

كل الكلام ده حضراتكم عارفينه

مجرد الحصة دي شوية تجميعات بس ،، لا أكثر



إحتمال إن العيان يكون عنده Obstructive jaundice  
يبقا مفيش إيه ???  
Bile

العيان لو عنده obstructive jaundice  
ال bile الي بيطلع من ال liver لن يصل إلى ال GIT  
وبالتالي مش هيحصل absorption of fat  
ولا ال fat soluble vitamins الي هو على رأسهم ال vitamin D  
يحصل mal absorption لمين ??? ال vitamin D  
يبقا أول إحتمال يكون العيان عنده إيه ??? obstructive jaundice

طبيب ،

النقطة الثانية ،، إحتمال العيان يكون عنده cirrhosis  
إزاي ال cirrhosis ممكن يعمل rickets ???  
الناس بتوع ال Liver cirrhosis بجيلهم rickets ليه ???  
لسببين :

- السبب الأولاني ،، إن مفيش stores ،، ال Liver ادمر ،، الي هو المكان الي بيخزن فيه ال vitamin D هو ال Liver  
مبقاش المخزن ده موجود  
يبقا هنا defect في ال stores

- السبب الثاني ،، إنه مش هيحصل 25 hydroxylation of vitamin D  
في ال Liver

يبقا الي عنده Liver cirrhosis هيجيله rickets بسببين :

- أول حاجة depletion of the stores
- السبب الثاني إن مفيش hydroxylation لمين ??? ال vitamin D داخل ال liver

طبيب ،

الحاجة الثالثة ،، لو الولد ده بيأخذ anti epileptic drugs  
لو بيأخذ anti epileptic drugs

قولنا : إن ال anti epileptic drugs كلها fat soluble  
وأدام fat soluble بيحصلهم excretion عن طريق ال liver  
لما بيحصلهم secretion عن طريق ال Liver  
قولنا بيعملوا حاجة اسمها toxic hepatic hydroxylation  
إن هما ،، بيطلعوا كم كبير جداً من ال OH  
ال OH بتطلع كبيرة هيمسك في ال vitamin D ويكسره

يبقا هنا بيكسر ال vitamin D  
Inside the liver ؟؟؟

toxic hepatic hydroxylation بنسبها  
anti epileptic drugs في الناس الي هما بيأخدوا

يبقا هنا ،،

Hepatic rickets ما معناه؟؟؟

Rickets نتيجة Liver affection

سببه إيه؟؟

• واحد عنده obstructive jaundice

• يا إما واد عنده liver cirrhosis

• يا إما عيل بيأخد anti epileptic drugs

وفي كل واحدة من دول ،،

عرفنا إيه الي بيحصل ،، والي هو معلومات عندكم ،، بس مجرد إن إحنا بنحطها في مكانها

فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

النوع الي بعد كده ،، بنسميه celiac rickets

## Celiac rickets

ما معنى celiac rickets؟؟؟

malabsorption in general ،، دا عيان عنده

mal absorption syndrome عنده

الولد ده عنده malabsorption syndrome

أدام عنده Malabsorption syndrome ،، لو افترضنا أدي Loops of the gut

intestine دي من ال Loops

الولد ده عنده malabsorption

وأدام عنده malabsorption ،، كل شيء عنده مبيمتص

النتيجة ،، هنلاقي عندنا الكالسيوم من ضمن الحاجات الي هي مش هتمتص

الولد ده الكالسيوم الموجود عنده في الأكل الي بيوصل لل gut

مبيحصلش absorption

ليه؟؟؟

لأن فيه مشكلة في ال gut مبيحصلش absorption للكالسيوم

النقطة الثانية ،،

mal absorption synddrome In general ،، الواد عنده

كل حاجة مش هتمتص ،، فمن ضمن الحاجات الي مش مبيتمتص مين؟؟ ال fatty acids

fatty acids ال

بردو من الحاجات الي مش هتمتص ،،

إيه المشكلة؟؟؟

إن الكالسيوم له القدرة إن هو يعمل chemical reaction مع ال fatty acids

كويس كده ،،

الكالسيوم بيتفاعل مع مين؟؟ مع ال fatty acids

لما يتفاعل الكالسيوم مع ال fatty acids بيعمل حاجة اسمها calcium soap  
شربة كالسيوم

طيب ،،

الكالسيوم هنا لما يتفاعل مع ال fatty acids

كون لي شربة الكالسيوم دي

شربة الكالسيوم دي ميحصلهاش absorption خالص

تبدأ تترسب على ال Intestinal villi

لما تترسب على ال Intestinal villi ،، زي المثل الي بيقول : **زاد الطين بلة**

اترسب على ال Intestinal villi زود مين؟؟؟ ال mal absorption

العيانين دول ،، حلهم إيه؟؟؟

حلهم إني مينفعش أديهم vitmain D oral

لازم أديهم vtmain D parentral ،،

**يتأخذ suppository!!!!** ( فيه طلبة بتقول كده للدكتور )

هي اللبوسة بتروح فين؟؟؟؟

بتوصل لل gut بردو

تمام ،، واضح

فهندي vitamin D parentral

بعد كده ندخل على موضوع اسمه hypo phosphatasia

## Hypo Phosphatsia

ال Hypo phosphatsia مشكلة العيال دول

**إن عندهم autosomal recessive disease**

بيبقا عندهم ال alkaline phosphatase enzyme قليل

بيبقا هنا ،،

العيال دول عندهم decrease alkaline phosphatase

Hypo phosphatasia

ال osteoblast ،، مبتقدرش تطلع alkaline phosphatase

وأدام مبتقدرش تطلع ال alkaline phosphatase

فإحنا قولنا ال alkaline phosphatase كان بيحول ال organic phosphate

اللي إحنا سمينها إيه؟؟ phospho ethanol amine  
أول محاضرة في ال rickets

ال alkaline phosphatase كان بيحول ال Organic phosphate إلى إيه؟؟ إلى Phosphorus  
في ال bone matrix  
( يعني بيحوله من الصورة ال Organic إلى الصورة ال In organic )  
ال phosphorus ده كان يتفاعل مع ال calcium  
عشان يكون لي ال bone crystals

يبقا ال alkaline phosphatase  
في أول محاضرة قولناها في ال rickets  
كان بيحول في ال bone matrix  
ال Organic phosphate اللي هي phospho ethanol amine  
إلى phosphorus

ال phosphorus يتفاعل مع الكالسيوم عشان يكون لي the bone crystals  
المهم،،  
هنا بقا ال alkaline phosphatase نتيجة autosomal recessive disease  
بيكون قليل  
النتيجة،،  
ال osteoblast مش هتقدر تحول ال organic phosphate إلى phosphorus  
النتيجة،،  
مش هتقدر أكون new bone  
فالعيان يجيلك rickets manifestations

النتيجة،،  
• أول حاجة ال calcium موجود،، لكن مبرسبش في ال bone  
ال bone مش محتاجه،،  
يقوم يحصل إيه؟؟؟ ال calcium في الدم يعلى  
يحصل Hyper إيه؟؟؟ hyper calcemia  
وال Hyper calcemia تعمل even nephro calcinosis

• ال Organic phosphate  
هيبدأ يحصلها absorption عن طريق الدم،،  
ملهاش أي Metabolism في الجسم بتاعي على الإطلاق  
فتنزل فين؟؟ في ال Urine  
لما تنزل في ال Urine،،، العيان ده أجى أعمله urine analysis  
لازم،،، أنبه المعمل إن بيبحث في ال urine على organic إيه؟؟؟ organic phosphate  
لذلك هتلاقوها مكتوبة عندكم بخط غامق،،  
إن ال diagnostic في الموضوع ده،،

إن أنا ألقى في ال urine  
phospho ethanol amine In urine إنا سمينها  
وجود ال phospho ethanol amine في ال urine  
Hypo phosphatasia له إيه ؟؟ diagnostic

واحد يقول ،  
ما أقيس ال **alkaline phosphatase**  
هلاقيه واطي

لقت فعلا ، ال **alkaline phosphatase** واطي  
لكن ،  
كل حالات ال **marasmus** و **Kwashiorkor** والحاجات دي  
ال **alkaline phosphatase** هيبقا إيه ؟؟؟ واطي  
هنا صحيح واطي جداً ،  
بس النسب قد تختلف

لكن ،  
ال **marasmus** و **Kwashiorkor** عمرنا ما هلاقي **phospho ethanol amine** في ال urine  
يبقا ال **dianostic** ال **Hypo phosphatasia**  
مش حكاية ال **alkaline phosphatase** قليل  
حكاية إن أنا ألقى **organic phosphate** في ال urine ؟؟؟

حل العيال بتوع ال **hypo phosphatasia** إيه ؟؟؟  
هل أديهم **vitamin D** وكالسيوم ؟؟؟  
أديهم إيه ؟؟؟  
ندي **alkaline phosphatase**  
ملوش حل إلا أننا ندي **alkaline phosphatase**

ال **alkaline phosphatase** موجود في ال ؟؟؟  
في ال **serum**  
يبقا هنا ،  
الحل ، الولد ده لازم ، أديله **plasma transfusion**

ليه ؟؟؟  
لأنه موجود في ال **serum**

ولذلك ،  
بعض الأساتذة ، ربنا يكرمه  
يقول في الإمتحان : إيه يا ابني نوع ال **rickets** اللي علاجه الوحيد حاجة من ال **blood transfusion** ؟؟؟  
لا بتديله **vitamin D** ولا كالسيوم ولا **Phosphorus** ولا حاجة من دول خالص  
بنديله دم ، أو حاجة من محتويات الدم

يقصد مين؟؟؟

**Hypo phosphatasia** ال

ليه؟؟؟

عشان هنا المشكلة في مين؟؟ ال alkaline phosphatase  
وال alkaline phosphatase موجود في ال plasma  
فمحتاج أديله Plasma إيه؟؟ plasma transfusion

فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا  
واضحة كده؟؟ إن شاء الله

فيه واحد بيقول للدكتور أبو الأسرار

**ما تدي في العلاج بتاع ال Hypo phosphatasia ال organic phosphate**

طيب هتديله Organic phosphate في ال bone إزاي؟؟؟

ما هو اللي عندي In organic صحيح

بس عشان يدخل ال bone لازم يعدي على ال Osteoblast

وال osteoblast هي اللي تحوله إلى Organic

بيقول للدكتور

**ما أحنا اللي هنصنع ال alkaline phosphatase**

إحنا منتظرينك بقا لما تصنعه،، هو مش موجود

واخد بالك،، هو مش موجود غير في البلازما

ربنا يبارك فيك وتصنعه

بعد كده ندخل على موضوع ثاني

ال hyper para thyroidism

## Hyper Para Thyroidism

ال Hyper para thyroidism

اللي نقصده ال primary hyper para

ال secondary

إحنا خدنا Hyper para thyroidism في ال vitamin D deficiency rickets

في ال glomerular rickets

كويس،،

كل دول معاهم Hyper para

ال secondary لل hypo calcemia

بس هنا المشكلة primary

ال para thyroid gland فيها tumor

• سواء benign

• أو malignant

مثلاً adenoma ،،

ال adenoma دي بتطلع parathormone hormone بكمية كبيرة

ال Parathyroid hormone هيعمل إيه ؟؟؟

بيشتغل على حاجتين :

• ال bone

• ال Kidney

يروح على ال bone ،، ينهش الكالسيوم والفوسفات اللي فيها

ويروح على ال Kidney ،، يقوم رامي ال phosphate ومحتفظ مين ؟؟ بالكالسيوم

هنا ،، عشان عالي ،،

قاعد عمال ينهش في ال bone

فتلاقي ال bone يظهر rachetic manifestations

وال osteotitis fibrosa cystica اللي أنا قولتها فين ؟؟ في ال glomerular type

لكن ،،

هنا لما أقيس ال serum calcium هلاقيه ،، عالي جداً

وال serum phosphate قليلة جداً

وال para thyroid hormone ،، عالي

وال alkaline phosphatase ،، بردو عالي ،، ليه ؟؟؟ عشان ال alkaline phosphatase بيعتمد على كم ال crystals الموجودة داخل

ال bone

فيه مشاكل ؟؟؟

حلهم إيه ؟؟؟

Surgical ملوش حل ثاني ،،

لازم أشيل ال tumor أو ال adenoma دي اللي قاعدة تطلع para thyroid hormone إيه ؟؟؟ Para thyroid hormone

ملهاش حل ثاني غير هذا الكلام

وبعد كده شلت ال para thormone يبقا هتدي active form of vitamin D و إيه ؟؟ calcium

فيه مشكلة في الكلام اللي أنا بقوله ؟؟ دا كرونة ولا دا كلام عابر ؟؟؟

خلاص

بعد كده أنا خلصت ال rickets ككل ،،

هنبداً بقا نقول ال calssifications of rickets

الي الناس مصدعاني من أول بدأت إنت ليه طنشتها ؟؟ إنت ليه كروتها ؟؟؟ ونسمع الإشاعات المغرصة لبعض الناس اللي مش فاهمة أي بصيرة

يقولك : الدكتور أبو الأسرار نط صفحتين ،، ومجابهش سيرتهم ،، واخذ بالك ؟؟

ما هو يا ابني : أنا لو ماشي بترتيب المذكرة وأقرألك ،، إنت مش هتفهم حاجة

لكن أنا عارف إمتي أدخلك الحاجة ،، اللي هي توصل لدماعك بمنتهى السهولة

إحنا خلصنا ال rickets نقسمه بقا

إيه ال classifications of rickets ؟؟؟؟

## Classifications of Rickets

لما نقول بقا ال classifications يبقا إحنا سبنا حاجة؟؟؟  
يبقا كل حاجة اتقالت ،، محدش ليه عندي حاجة  
خلاص كده

إيه ال classifications of rickets؟؟؟  
كلام ،، قمة في العبط

بس ال classifications ده عشان تفهمه ،، لازم يكون مع حضرتك الرسة اللي أنا رسمتها في ال vitamin D metabolism  
الرسة اللي كان فيه غُصن زيتون ،، ومعدة ،، وكبد ،، ومش عارف إيه ،،

بالنسبانا ،،

- فيه تقسيم قديم
- وفيه تقسيم جديد

إيه التقسيم القديم؟؟؟

يا أولاد ،، كل حاجة عندك ،، خلي ال classifications أدامك  
بس أفهمك ال basics اللي إتحتت على أساسها إيه؟؟

لو أنت فهمت ال basics ،، هتقدر تطلع كل حاجة  
إنت عارف الموضوع كله المفروض ،،  
فال classification ده يخلينا نراجع اللي إحنا قولناه

### التقسيم القديمة لل Rickets

كانوا زمان بيقسموا ال rickets إلى مجموعتين :

إيه المجموعتين دول؟؟؟

**المجموعة الأولانية ،، بيسموها vitamin D deficiency rickets**

اللي هما الناس اللي هديهم فيتامين د العادي بالبوء  
يأخدوا الفيتامين يتحسنوا

الشخص اللي أنا هديله vitamin D oral

اللي هو الطبيعي ،، العادي ،، اللي هو ال cholecalciferol

اللي هو vitamin D3

أديهوله oral يتحسن

يبقا هنا المشكلة في مين؟؟؟

- يا إما الواد ده كان عنده مشكلة في ال Intake ،، Mal nutrition ،، تمام
- يا إما عنده مشكلة في ال exposure لل ultra violet إيه؟؟ rays
- أو ال atrophic rickets اللي هو associated مع ال malnutrition In general

ما ال atrophic rickets مع العيان اللي مبيأكلش

ليه؟؟؟

لأن ال vitamin D3 قوت :

- نصه جاي من بره



- ونصه جاي منين؟؟ من جوا  
exposure to ultra violet rays من ال  
فاكرين الكلام ده ،،

فهنا اللي أنا هدبيله vitamin D3 oral  
يبقا هنا لازم سكة الإمتصاص تكون إيه؟؟؟ سليمة  
ال absorption بتاعه سليم

فبيوصل والعيان يتحسن ،،  
يبقا إذا المشكلة :

- Intake يا
- exposure to ultra violet rays يا
- ملهاش حل آخر

atrophic rickets ال ،، يعتبر تبع مين؟؟ ال Intake  
لذلك ،،

vitamin D deficiency الي مكتوب عندكم في التقسيم القديم  
تحتة تلت كلمات :

- intake يا إما defect في ال
- exposure to ultra violet rays في ال defect
- يا إما الكلمة العبيطة الي مكنتش حضراتكم فاهمينها الي اسمها atrophic rickets  
صعبة؟؟؟

فاهمين؟؟؟ لا  
أومال لما ،، لا ،، ساكتين ليه؟؟؟؟

طيب ،،  
atrophic rickets الناس الي عندهم marasmus و ال Kwashiorkor

طيب ،،  
المجموعة الثانية ،، مينفعش أديهم vitamin D oral  
لأن ال vitamin D oral مش هيجيب نتيجة ،،

- مش هيجيب نتيجة ليه؟؟؟
- أول احتمال يكون عندهم مشكلة في ال absorption ،، أيأ كانت هي ،، فلو إديته vitamin D oral مش هيمتص ،،  
يدخل تحت الكلام ده مين؟؟؟؟
- ال Celiac rickets ،، صح
- ال Celiac rickets الي أنا لسه شارحه دلوقتي
- ال Malabsorption syndrome عنده
- فمينفعش أديله vitamin D oral ،، عشان مبيحصلش absorption لكل حاجة
- محتاجين ندي vitamin D parentral

يبقا دي مش وسيلة طبيعية

- النقطة الثانية ،، يدخل تحته ،، ال Hepatic rickets  
الناس اللي عندهم ،، Obstructive jaundice  
المشكلة مفيش bile مش هيجصل إيه ؟؟ absorption

طيب ،، الحاجة الثانية ،،  
لو افترضنا واد عنده Liver cirrhosis  
لو إديته vitamin D عادي ،،  
ما ال vitamin D3 العادي ده محتاج يحصله hydroxylation فين ؟؟؟ في ال Liver  
فعنده Liver cirrhosis  
مينفعش  
لازم ،، أدّي 25 أو 1,25 di hydroxy cholecalciferol  
محتاج ال active form of vitamin D

الناس اللي بيأخدوا ال anti epileptic drugs  
ال toxic hepatic إيه ؟؟ hydroxylation  
لو أديت فيتامين D عادي ما هو هيتكسر  
مينفعش ،،  
لازم ،، أوقف ال anti epileptic drugs  
عشان العيان يتحسن ،،  
يا إما أدّي active form

فلذلك ،،  
كل ال hepatic rickets اللي أنا قايله دلوقتي :  
سواءً سببه Liver cirrhosis  
أو Obstructive jaundice  
أو toxic hepatic hydroxylation  
تدخل تبع المجموعة دي ولا لا ؟؟؟  
ال Celiac rickets تبع المجموعة دي ولا لا ؟؟  
تبعه

- بلاش كده ،،  
ال renal rickets كله  
سواءً glomerular الناس اللي عندهم renal osteodystrophy ،، ينفع أدّي ال vitamin D العادي ؟؟؟ لازم ،، أدّي  
ال active form

الناس بتوع ال tubular defect  
المشكلة مش في ال vitamin D  
المشكلة في مين ؟؟؟ في الفوسفات  
لازم أدّي فوسفات

يبقا إذاً ، مش الموضوع له علاقة بمين ال vitamin D  
يبقا سواءاً glomerular أو tubular بأنواعه  
كله دا تبع ال vitamin D resistant إيه ؟؟؟ rickets

- تعالوا ، للنقطة الثانية قولتها النهاردا  
ال vitmain D dependent rickets type one

كانت المشكلة في مين ؟؟؟  
ال Kidney مبتمعملش Hydroxylation ال vitamin D  
ينفع أديله vitamin D عادي ؟؟؟  
ما هو ملوش لازمة مش هيحصله hydroxylation  
محتاج active form

ال type two  
المشكلة في ال end organ  
لو أديته Oral vitamin D هيبقا ليه لزمة ؟؟؟؟  
فكنت محتاج أحياناً ، أدى high doses من ال active form  
يبقا تبع المجموعة دي ولا مش تبعها

- الناس اللي عندهم Hypo phosphatasia  
المشكلة مش في ال vitamin D من أصله  
كنا بنديله plasma عشان أديله إيه ؟؟ ال alkaline phosphatase  
يدخل تبعها ولا لا ؟؟

- الولد اللي عنده tumor في ال Para thyroid  
ليه علاقه بال vitamin D ؟؟؟  
vitmain D resistant rickets

يبقا زمان كانوا بيقسموا ال rickets إلى مجموعتين :

1. Vitamin D deficiency rickets  
من هو ال vitamin D deficiency rickets ؟؟؟  
اللي هو لو أنا أديله oral vitamin D3 اللي هو ال cholecalciferol  
لو خده Oral يتحسن ،  
وقلنا دول كام ؟؟ ثلاثة

ما عدا ذلك ، كلهم

2. Vitamin D resistant rickets  
لأن مينفعش أديله oral vitamin D العادي  
محتاجين ، Modifications ثانية  
وصلت ؟؟؟؟؟؟؟؟؟



## Rickets التقسيمة الحديثة لل

شوفوا بقا ،، ال recent calssifications بتتقسم على إيه ؟؟؟

جَم بقا قالوا : **الموضوع إيه ؟؟؟**

ال recent classifications قسموه ،،

خلي بالكم إلى أربع أنواع :

إنتوا اللي هتقولوا

**قالوا : إن فيه نوع سببه end organ resistance**

ده مبيستجيبش لأي حاجة

ده اللي هو مين ؟؟؟

vitamin D dependent rickets type two ال

فيه مشاكل ؟؟؟

نوع ثاني ،،

**قالوا : إن المشكلة ليست لها علاقة بال vitmain D ولا الكالسيوم**

أومال المشكلة إيه ؟؟؟

الواد جاله rickets عشان مفيش phosphorus

يبقا الولد ده لا توجد مشكلة في ال vitamin D ولا ال calcium intake على الإطلاق

المشكلة في ال phosphorus الموجود في جسمه

غير كافي ،،

إيه المجموعة دي ؟؟؟ إيه المجموعة اللي المشكلة فيها في ال phosphate ؟؟؟

ال phosphate غير كافي ،،

• ال tubular defect كله ،، اللي هو ال Primary hypo phosphatemic

• ال Fanconi

• ال cystinosis

• ال renal tubular acidosis

• ال Lowe's syndrome

كويس كده ،،

كل دول المشكلة في مين ؟؟؟ في الفوسفات

سهلة

يبقا دول سموهم Primary hypo phosphatemic rickets

المشكلة في ؟؟؟ ال Phosphate

الفوسفات

لا يوجد كم كافي من الفوسفات عشان أكون مين ؟؟ ال bone

يبقا إحنا كده عرفنا مجموعتين

طب ،، المجموعة المهمة أوووي

المشكلة عدم وجود كم كافي من الكالسيوم داخل العظام عشان أكون ال bone

ما هو ال bone عبارة عن كالسيوم وإيه؟؟؟ وفوسفات

مفیش فوسفات دي مجموعة

مفیش كالسيوم دي مجموعة

مين المسؤول عن الكالسيوم؟؟

مين الي بيدخل الكالسيوم داخل ال bone؟؟؟ ال vitamin D

يبقا أي حاجة هتقللي ال 1, 25 dihydroxy cholecalciferol

لأن مين الي بيدخل الكالسيوم داخل ال bone؟؟ مش ال vitamin D العادي

1, 25 dihydroxy cholecalciferol ال

أي حاجة تقلل ال 1, 25

تحت المجموعة دي إيه؟؟؟

لو جيت قولتلك :

- Defect في ال intake ،، معايا ولا مش معايا؟؟ معايا  
واحد مبيأخدش vitamin D ،، معانا ولا مش معانا؟؟ معانا
- العيال الي عندهم lack of exposure to ultra violet rays معانا ولا مش معانا؟؟ معانا
- بتوع ال atrophic rickets معانا ولا لا؟؟ معانا
- طيب الناس الي عندهم Hepatic rickets ،، معانا ولا لا؟؟ أياً كان سببه معانا  
لأن ال hepatic سواء كان :  
Obstructive jaundice ✓  
Cirrhosis ✓  
Toxic hepatic hydroxylation ✓  
كل دول في النهاية مش هيكون لي active form
- الناس الي عندهم glomerular type of rickets  
الي عندهم renal failure  
المشكلة ال glomeruli مبتعملش hydroxylation ملين؟؟ لل vitamin D
- الناس الي عندهم vitamin D dependent rickets type one  
معانا ولا مش معانا؟؟ معانا
- أي حاجة تخلي ال 1, 25 dihydroxy cholecalciferol قليل ،،  
في النهاية هتخلي الكالسيوم داخل ال bone إيه؟؟ قليل  
في النهاية هتعملي إيه؟؟ rickets

يبقا أنا دلوقتي ،،

أول مجموعة ،، هي أهم مجموعة ال primary hypo calcemic rickets  
المشكلة ال 1, 25 dihydroxycholecalciferol إيه ؟؟؟ قليل

المجموعة الثانية ،، هي ال primary hypo phosphatemic rickets  
مفيش phosphorus  
قولنا ال tubular defect إيه ؟؟ كلهم

المجموعة الثالثة ،، اللي هو إيه ؟؟ end organ resistance  
اللي هو ال vitamin D resistant rickets type two

فيه مشاكل ؟؟  
إن شاء الله مفيش أدنى مشكلة

المجموعة الرابعة ،، قالوا في الحقيقة هما بيعملوا rickets ،، لكن لا توجد مشكلة في ال vitamin D على الإطلاق ولا ال Phosphorus  
على الإطلاق ولا الكالسيوم ،،

أومال المشكلة إيه ؟؟؟ لها علاقة بأشياء أخرى خارج هذا ال metabolism

قَسْمُوها إيه ؟؟؟ rickets resembling conditions

هما بيعملوا rickets

بس ال rickets ده ،، مش سببه vitamin D على الإطلاق ،،  
اللي هما دخلوا تحتها :

- ال hypo phosphatasia
- ال hyper para thyroidism

يبقا التقسيم الجديد ،،

- ✓ ال Primary hypo calcemic rickets ،، معديش 1, 25 dihydroxy cholecalciferol
- ✓ ال primary hypo phosphatemic rickets ،، اللي هو tubular defect إيه ؟؟
- ✓ ال end organ resistance ،، اللي هو type two vitamin D resistant rickets
- ✓ ال rickets resembling conditions ،، اللي هو ال Hyper para thyroidism وال hypo phosphatasia

ال calssifications ده مفهوم ولا لا ؟؟؟

كده صعب ؟؟؟؟

كان ينفع إني أقوله في الأول ؟؟؟

محدث كان هيفهم ولا كلمة

شوفوا خد دقيقتين ثلاثة ،،

هنكتب مع بعض ال oral questions قبل ما أكمل بقية المحاضرة اللي هو ال tetany

نلم بقا الأسئلة الشفوي ،،

هام جداً وقمة في الغتاة ،، لازم ،، يبقا ذهنك حاضر ليها

ندخل بقا على الأسئلة

## Oral questions

أول سؤال :

يسأله الأستاذ الدكتور ( لا داعي لذكر أسماء الدكاترة عشان لو فيه إحراج ولا حاجة ) ،،  
بيجي في الامتحانات يا ريس ،، احتمال يسألك بقا ،،  
أنا فاكّر مرة ،، كان فيه طالب عندي زما!!!!!!  
وكان هو من الناس اللي هما مشتتين شوية  
مسك في الدكتور ( فلان ) في قلب اللجنة واتخانق ،، مسك فيه ،،  
عايز يضرب الأستاذ ،، كان خلاص جننه ،،  
يعني شبه إيه ؟؟ إنه خلاص حس إنه أستفزه لدرجة إن الطالب مسك فيه  
مسك فيه والله ،، كانت مشكلة ومصيبة  
والأمر اترفع للجامعة ،، إزاي طالب يمسك في أستاذ يعني !!!!!!!

فأرجو إن الأمور متوصلش لهذا الحد  
يجي يقولك إيه بقا ؟؟  
هو يعني من العادة إنه بيدخل على الطالب ،، في النهاية عايز يقتصر الأمور وحضرتك تقول من الآخر ،، أنا مبفهمش حاجة  
كوبس ،،  
هو عايز يوصلك لدرجة ،، يقولك : إنت مبتفهمش حاجة ولا تعرف حاجة  
ماشي ،،

طيب ،،  
وللأسف بيزعل جداً لما الطالب بيجاوبه ،، بيزعل أووووي ☹️  
يعني لما الطالب اللي بيقوله اللي في دماغه بيزعل أووووي ☹️ وحزين جداً ☹️  
يحزن يحزن ما في مشكل ☹️

يجي مثلاً ،،  
دخلت على حالة rickets  
ودخل يمتحنك عليها ،، يسبب الحالة خالص ،، خالص  
تيجي تقوله والله ال sheet بتاعي كذا  
يقولك : يا ابني ال sheet والأرف ده ،، ما أنا عارف ال sheet والكلام ده ،، ما أنتم حافظينه ،، ماشي  
إنت يا ابني يهكم إيه في ال eye examination في عيان rickets ؟؟؟  
عيان ال rickets يهكم تبص على إيه في عينه ؟؟؟  
خلاص كده ،،

نيجي نشوف : أدّي عين الواد بتاع ال rickets  
يا ترى إيه اللي هيهم ال examiner بالنسبة لل eye في عيان ال rickets !!!!!!!

أول كلمة يحب يسمعها ،، وله الحق في كل ما يقول ،، اللي هو ال jaundice  
إن ممكن ألقى الواد بتاع ال rickets عنده إيه ؟؟ Jaundice

وأدام عنده Jaundice ،، قد يكون المشكلة obstructive jaundice  
وقد يكون المشكلة hepatocellular ،، الواد عنده cirrhosis  
وكلاهما يؤدي إلى إيه ؟؟ لل rickets



النقطة الثانية،، ممكن يبقى عنده أي صورة من صور ال eye infection

ليه؟؟؟

لأن إحنا قولنا من ال complications of rickets إيه؟؟

Repeated infection

عنده مثلاً conjunctivitis ،، عنده غيره أياً كان

النقطة الثالثة،، ممكن أبص على عين الولد ،، نلاقي الولد ده عنده إيه؟؟ عنده cataract

Intra ocular pressure ولو بعته لبتاع الرمد يقيس ال

ممكن يلاقيه إيه؟؟ عالي

المهم يعني خدت بالي من ال cataract

لو لقيت الواد عنده cataract ،،

ما علاقتها بال rickets؟؟؟

أو ممكن يقولك إيه : واد rickets وعنده cataract تفكر في إيه يا ابني؟؟؟

أول حاجة ال Lowe's syndrome

مش إحنا قولنا ال Lowe's syndrome بيبقا عندهم cataract و glaucoma

Lowe's syndrome يكون الواد

الحاجة الثانية،، خدتوها في ال In born error of metabolism

اللي هو galactosemia

واحد يقول : إيه الهم ده ،، galactosemia إيه وهباب إيه !!!!!!! ☹

دا أحنا مجبناش سييرتها في ال rickets خالص

لكن ،، لو رجعنا لل galactosemia وقولت المرة اللي فاتت ،،

إن ال galactosemia ممكن تعمل Fanconi syndrome

فممكن تعمل rickets

وال galactosemia ممكن تعمل إيه؟؟؟

Cataract

يبقا ال galactosemia :

✓ ممكن تعمل cataract

✓ ممكن تعمل tubular defect عملي Fanconi syndrome وال Fanconi بالنتيجة هيؤدي إلى إيه؟؟ rickets

طيب،،

الحاجة الثانية،، ممكن أبص على ال cornea ألاقى عندهم إيه؟؟ Kayser fischer ring

في الناس اللي عندهم إيه؟؟ Wilson disease

في ال Wilson ممكن تلاقي عندهم Kayser fischer ring إيه؟؟

إيه علاقة ال Wilson بالموضوع؟؟؟؟

ما هو ال Wilson ممكن يعمل إيه؟؟ Fanconi syndrome

وال Fanconi يبقا تعمل rickets

يمكن في ال cornea ألقى ال cystine crystals

ال cystine crystals دي فين ؟؟؟ في ال cystinosis أو Lignac Syndrome  
يمكن ألقى هنا cystine crystals على ال cornea في ال cystinosis أو ال lignac syndrome

طيب ،

يمكن ألقى على ال cornea ، Ulcers

زي بتاع ال herpes ،

Herpetiform corneal ulcer

دا في الناس اللي عندهم tyrosinemia

واحد يقول : الله ، إيه ال tyrosinemia دي ؟؟؟

ما أنت هتأخدها إن شاء الله ،

ما أنا قولت : إن ال Fanconi secondary to in bron error تانية ،

وال inborn error التانية دي ، زي ال tyrosinemia هتأخدها في ال mechanism of hepatomegaly

يعني الراجل مش بيتجنى عليك ،

إنت عليك موضوع إسمه tyrosinemia هتأخده إن شاء الله في ال mechanism of hepatomegaly

بيعملي herptic form of corneal ulcer

وال tyrosinemia تعمل إيه ؟؟؟ Fanconi

ما هو عايز طالب ، ذهنه إيه ؟؟؟ حاضر

الكلام واضح إن شاء الله

يبقا هنا في العين ،،

• Jaundice

• Infection

• Cataract

• Kayser flisher ring

• Cystinosis

• Corneal ulcer

فيه مشاكل ؟؟؟ فيه مشكلة ؟؟ إن شاء الله لا

وال hyper para ممكن تعمل إيه ؟؟؟ cataract

يبقا هنا ، كل حاجة من دول ممكن ، يقولك : قولي ال ocular manifestations

بلاش كده ، يقولك : يا ابني ، إيه هي ال corneal manifestations اللي تبص عليها في عيان rickets ؟؟؟

ال corneal بس ، وهكذا

يبقا هنا حسب ما يقول ،

سهل كده

بعد كده بقا ،،

نفس الدكتور ، يقولك : عيان rickets وأنت بتفحص ال abdomen لقيت عنده palpable liver and spleen

عيان عنده rickets وأنت بتفحص ال abdomen لقيت عنده spleen و liver

حسيت ال Liver وال spleen عنده ،

تفكر في إيه ؟؟؟؟

أول كلمة الناس كلها تحب تسمعها ،، Ptsois of the organs

عشان ال hypo tonia

إيه ثاني ؟؟؟

ثاني حاجة ،، مش هقول ال repeated infection عملت القصة دي كلها ،،

هي نوع من الأنيميا إسمها إيه ؟؟؟ cooley's anemia

هو معاه associated lymph adenopathy و Hepato splenomegaly والقصة دي كلها

إيه السبب الثالث ؟؟؟ بتاع ال hepato spleno megaly

ال cystinosis ،، مش قولنا ال cystinosis هيكبر ال liver وال spleen ؟؟؟

طيب ،،

خدتوا في الباطنة ،، ال wilson

يعمل hepato megaly أو hepato spleno megaly

وقولنا ال Wilson يعمل Fanconi

ال tyrosinemia هتعمل hepato spleno megaly

ما إحنا عايزين نجابو الإجابة ،، نخليه في اللجنة يعيط ،،

لازم ،، يعيط

طيب ،،

Glycogen storage disease

هنأخذه ،، ممكن يكبر ال liver وأحياناً يكبر ال spleen ويعمل Fanconi syndrome

أو يكون العيان عنده Liver disease أو عنده chronic abscess hepatitis أو cirrhosis إلى غيره

ممكن ألاقى splenomegaly ،، ال shrunken liver إلى آخره كل ده ممكن يكون موجود

نتيجة portal cirrhosis ،، يعمل Portal hypertension

ممكن يكبر ،، بس ده خليه في الآخر

فيه مشاكل ؟؟؟ ماشية المسائل

نيجي بعد كده موضوع written هام جداً

آخر تلت ورقات في المذكرة ،، تحديداً

يا مثبت العقول يا رب ☺

جايلي هنا سؤال بيقول الآتي :

بيقول : إن ال tyrosinemia وال galactosemia وال Wilson بيعملوا بنفسهم مشاكل في العين ،، شخصياً يعني ،، تمام كده

المهم ،،

مش بسبب ال rickets ،، ليه بقول عليهم إنهم تبع المشاكل الخاصة بال rickets ؟؟؟

هل أنا قولت إنهم تبع المشاكل الخاصة بال rickets

أنا قولت كده ؟؟؟!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! أنا قولت كده ؟!!!!!!

الراجل سأل سؤال ،، بيقولك الواد ده عنده rickets

إيه الحاجات المهمة الي بنص عليها في عين العيان ؟؟؟  
ما هي الحاجات دي :

- قد تكون نتيجة مشاكل ال rickets
  - وقد تكون إشارة إلى سبب ال rickets
- أنا مقولتش إن هي بسبب ال rickets  
هو أنا قولت يا أولاد ال cataract بسبب ال rickets  
أنا قولت ال kayser flisher ring بسبب ال rickets ؟؟؟

طيب ،،  
على العموم إحنا بنحترم أي سؤال ،، ولأزم نرد عليه

طيب ،، بعد كده ،،  
نيجي بقا نشوف ال nerve cell

## Nerve cell excitability

زمان خدنا في ال physiology  
جزء كده في الفسيولوجي إسمه ال Nerve and muscle  
حاجة كده يعني ،،،،  
المهم ،، قالولنا : إن ال nerve cell عشان يحصلها excitation  
لازم ،، تتعرض إلى stimulus

ال stimulus ده ،، لازم يوصل إلى درجة معينة عشان ينبه هذه الخلية  
هذه الدرجة سموها threshold

فيه بعض الناس ،، قد يكون ال threshold ده قليل  
ولو ال threshold عنده قليل ،، أقل stimulus يهيجّه  
وده ممكن نشوفها في بعض الناس مثلاً

ال abdominal reflexes  
كويس ،، أنا لو عملت لواحد كده reflex ال abdominal wall  
ال Underlying muscles يحصلها إيه ؟؟؟ contraction

عند بعض الناس ،، مثلاً ال abdominal reflex is so exaggerated  
لدرجة ،، إن هو لو شاف واحد بيلعب في بطن واحد تاني ،، بطنه تلعب  
من بعيد كده ،، تعمله كده ،،  
بطنه إيه ؟؟ تلعب  
كويس ،،

صّحابه يبدأوا يدايقوه ويزغزغوه  
المهم ،،،،  
بالنسبة لل pain بردو ليه threshold



ببمنع دخوله ،،

لما أنا أشيله من هنا ،، أو أحوله إلى Non ionizable calcium

النتيجة ،،

مفبش حاجة تمنع دخول الصوديوم ،، لأن اللي بره أعلى من اللي جوا

يقوم الصوديوم يدخل لحد ما يوصل كميته جوا ،، تبقا كميته كافية

يبدأ يحصل excitation of the cell و depolarization of the cell

ويحصل اللي يحصل

الكلام واضح ؟؟؟

يبقا الأساس ،، في ال excitation of the cell

بيعتمد على كم ال ionizable calcium الموجود على الصوديوم channel of the nerve cell

أنت لو تركت لدماغك فرصة أن يفكر ،،

في الحالة تعرف : إن كم ال ionizable calcium الموجود لو زاد ال threshold

ال threshold يعلى ،، لأنه محتاج stimulus عالي ،، عشان أحول كل ده إلى non ionizable calcium

لكن ،، لو ال Ionizable calcium هنا قل ،، ال threshold هنا هيققل ،،

هنا أقل stimulus هيضيع الشوية دول

يقوم الصوديوم إيه ؟؟؟ يدخل

يبقا إذاً ال threshold اللي هيعمل excitation of the nerve cell

بيعتمد على كم ال ionizable calcium الموجود على ال cell membrane of the nerve cell

لو ال Ionizable calcium زاد ،، ال threshold بيعلى

تلاقي الخلية تنتج ،،

لكن ،، لو ال ionizable calcium قل ،،

إيه اللي يحصل ؟؟؟

هنلاقي إن ال threshold هيققل

أقل stimulus ممكن يعمل excitation of the cell

لدرجة أحياناً إن كم ال ionizable calcium يبقا قليل جداً

يحصل autonomous excitation of the cell بدون أي حاجة تنبهها تبدأ إيه ؟؟؟ تنهيج لوحديها

ماشى ،، كده

طيب ،،

هنا في الحالة دي بقا ،،

ما هو سبب ال tetany

## Tetany

لو جيتوا بصيتوا على ال definition of tetany

## Definition

هتلاقوا إن فيه hyper excitability of the nerve cell  
hyper excitability معناها إن الخلية excited  
معناها ،،  
إن ال threshold is so low  
Even أقل stimulus يهيجها ،، أو هي تهيج لوحدها

## Etiology

طيب ،،  
يا ترى إيه سبب هذا الكلام ،،  
نشوف كده إيه سبب الكلام ده ؟؟؟  
أول حاجة تفكروا فيها حضراتكم ،، إيه ؟؟؟ إن ال ionizabel calcium قليل  
أو هنقول إن : الكالسيوم قل in general

أي حاجة تقلل ال serum calcium in general  
لو قل ال serum calcium :  
• ال ionizable  
• وال non ionizable  
كله قل

يبقا ،، في الحالة دي الخلية هتصبح إيه ؟؟؟  
Excitable  
أي حاجة تعمل hypo calcemia قد تؤدي إلى إيه ؟؟ tetany  
دا السبب الأول

طيب ،، افترضنا جينا لواحد قسنا ال serum calcium لقيته normal  
وفي نفس الوقت جاله tetany ما السبب ؟؟؟  
هنا لو جينا بصينا ،،  
ال total serum calcium ال averge بتاعه مثلاً say إن هو 10 ملي جرام لكل ديسي لتر

ال serum calcium  
• 45 % منه بيكون ionizable اللي هو ال active form  
• 55 % منه بيكون non ionizable form

يبقا هنا ،، ال total serum calcium هلاقيه عندي عشرة ملي جرام  
لكن ،، 45 % فقط منه ،، ionizable  
و 55 % منه non ionizable

إحنا عندنا عشان يحصل tetany

ال ionizable form تبقا أقل من 3 mg per dl

يعني أقل من 30 % ماشي كده

طيب ،

هنا بقا لو جينا ل 10 mg / dl

ال 45 % منه يعني كام ملي جرام ؟؟؟ 4.5 mg بيكونوا ionizable

و 5.5 mg بيكونوا non ionizable

أنا قولت عشان يحصل tetany

يبقا ، أقل من 3 mg ال ionizable

طيب ،

هنا بقا ، لو جينا بصينا ،

• ال acidosis بتحول ال non ionizable calcium إلى ionizable calcium

• وال alkalosis بتعمل العكس ، ال alkalosis بتعمل إيه ؟؟ العكس

يعني هنا ال acidosis بتحول ال Non ionizable إلى ionizable

وال alkalosis بتعمل عكس هذا الكلام

خدنا في الناس اللي عندهم renal failure وجالهم rickets

مممكن الكالسيوم يبقا واطي بس ميجلوش tetany

Say مثلاً ،

واحد عنده renal failure

ال serum calcium بتاعه تبص عليه تلاقيه 6

ال 6 دول تلاقي ، 4 mg منهم ionizable

و 2 mg الباقي non ionizable

يجيله tetany ؟؟؟

لا ،

بالرغم من ال total serum calcium إيه ؟؟؟ قليل

لكن ، في وجود ال acidosis هيخلي معظم الموجود إيه ؟؟ ionizable form

فالعيان ميجلوش إيه ؟؟؟ tetany

لكن ، لو افترضنا واحد عنده ال serum calcium عشرة

لكن عنده alkalosis

إيه اللي يحصل ؟؟؟

هتلاقي say ال ionizable calcium عنده 2.5 mg

وال non ionizable عنده 7.5 mg

ال Ionizable أقل من 3 mg ، يجيله tetany ولا ميجلوش ؟؟؟ يجيله tetany بالرغم من ال total serum calcium إيه ؟؟؟

Normal



يبقا السبب الثاني،، الي ممكن يعمل tetany ،، الي هو مين ؟؟؟ ال alkalosis  
ليه ال alkalosis تعمل tetany ؟؟؟  
لأن هتقلل ال ionizable form of serum calcium

طيب ،، ندخل على السبب الثالث من أسباب ال tetany  
ال Mg ،،

ال Mg ما علاقته بالموضوع ؟؟؟  
وجدوا يا أولاد إن ال Mg بيدخل في تكوين ال Para thormone  
مسؤول عن ال Para thormone hormone synthesis  
وبالتالي ،،  
لو معنديش Mg يحصل ،، hypo para thyroidism

لو حصل إن ال Para thormone hormone قل ،،  
ما النتيجة ؟؟؟  
يحصل Hypo calcemia

لو حصل Hypo calcemia يحصل إيه ؟؟؟  
Tetany

يبقا ،، أقدر أقول أسباب ال tetany ثلاثة :  
١. أي حاجة تقلل ال total serum calcium  
٢. أي حاجة تعمل alkalosis  
٣. أي حاجة تعمل إيه ؟؟؟ Hypo Mg  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله

### **tetany تمسك بقا ،،،، أسباب ال**

أول حاجة ال total serum calcium قل ،،  
ال serum calcium قل ،،  
دا أهم الأسباب على الإطلاق ،،

لو جينا بصينا ،، هو مين المسؤول عن ال serum calcium :  
أول حاجة عشان أحافظ على ال serum calcium  
لازم فيه حاجة تجيبلي كالسيوم من بره ،،

مين الي يجيب الكالسيوم من بره ؟؟؟  
الحاجة الوحيدة الي بتجيبلي كالسيوم من بره ،، استيراد مين ؟؟؟ مين الي بيستورد ليا الكالسيوم من بره ؟؟؟  
مفيش غير ال vitmain D

يبقا هنا ،، الحاجة الوحيدة الي تجييلي كالسيوم من بره هو ال vitmain D  
دا افتراض

الحاجة الثانية ،، بتجييلي كالسيوم من الداخل ؟؟؟

انتاج محلي ،، الي هو مين ؟؟؟

ال Para thyroid hormone

ال Para thyroid hormone بجيبه مين ؟؟؟ من ال bone  
ال para thyroid hormone ،، بجييلي clacium من ال bone

يبقا عندنا ،، السوق بتاع الكالسيوم ده ،،  
بيعتمد على حاجات بستوردها ،، انتاج خارجي  
وإنتاج داخلي ( محلي )

الي بيستورد vitmain D  
والإنتاج المحلي الي هو مين ؟؟؟ ال para thormone

ال كالسيوم يقل ليه ؟؟؟؟  
ما أنا السوق دلوقتي ،، الي عندي نصه جاييه من بره ،، ونصه من جوا ،،  
كويس ،،

- أول حاجة الإستيراد وقف ،، ما إحنا موضوع عندنا بقالنا تلت حصص ودي الرابعة ،، ال vitmain D قليل  
يبقا كل الحاجات بتاعت ال vitmain D deficiency هتعمل Hypo calcemia  
قد تؤدي إلى tetany

- يا إما المشكلة الإنتاج المحلي انضرب ،،  
كويس ،،  
إحنا مثلاً عندنا الحاجة الأساسية ،، الي بتعمل الأزمة للناس ،، العيش ( للأسف دلوقتي كل حاجة فيها مشاكل بس إن شاء الله خير  
،، الله المستعان )  
الي كان حصل عليه أزمة من كام سنة كده ،،  
ليه ؟؟؟ نص الحاجات ،، الدقيق الي إحنا بنحتاجه قمح  
بنجييه من بره ،، من أمريكا  
ونصه بنتتجه من هنا ،، كويس

المشكلة عندك ،،  
كان الإنتاج عندك قليل ،،  
تمام ،،  
إيه الي هيحصل ؟؟؟ يقل عندك كمية القمح الي في السوق  
يبدأ يحصل أزمة في العيش  
هنا بردو نفس القضية ،، الإنتاج المحلي انضرب

حاجة ضربت مين ؟؟؟ ال para thyroid

ما إحنا ال Para thyroid قُتِلَ بحثاً ،  
ال Para thyroid ده ، قل  
دي Hypo para thyroidism

إيه اللي يعمل هذا الكلام؟؟

**أول سبب ، إن الطفل يكون مولود عنده ال Para thyroid gland is still immature**

مش شغالة لسه ، هي موجودة ، لكن لسه مشغلتش  
كويس ،

نفهم

al para thyroid gland is still immature

- زي طفل مولود قبل ميعاده ، pre term
  - أو طفل عنده intra uterine growth retardation
  - أو طفل اتعرض ل hypoxia ممكن تدمر ال Para thyroid
  - أو Infant of diabetic ولما نأخذ ال diabetes هنعرف إزاي؟؟؟
- كل دول بيبقا ، الطفل مولود عنده ال Para thyroid gland  
بس ال gland مش شغالة

وأدام ال gland مش شغالة عنده ،  
يبقا عنده hypo para thyroid gland منذ الولادة  
يجيله hypo calcemia ولا ميجلوش ؟؟؟؟ يجيله

ال hypo calcemia دي تظهر في أول ثلاثة أيام بعد الولادة  
لكن قبل كده لا ،

يعني intra uterine معندوش Hypo calcemia  
لأنه بيأخذ calcium منين ؟؟؟ من الأم

لكن ، بعد الولادة يجيله hypo calcemia  
فبيعلمي hypo calcemia تظهر عليه في أول 72 ساعة  
يجيله tetany في أول 72 ساعة

دي اللي مكتوبة عندكم early neonatal hypo calcemia  
ال early neonatal hypo calcemia بتظهر في أول 72 ساعة بعد الولادة  
سببها إن عنده ال para thyroid gland still immature

- دا في الأطفال ال pre term
- الأطفال اللي عندهم intra uterine growth retardation
- الأطفال اللي هما Infant of diabetic mother
- الأطفال اللي عندهم fetal hypoxia

فيه مشاكل ؟؟؟؟

طبيب، فيه بعض الأطفال الثانية، عندهم ال para thyroid gland شغالة،

بس على أدها، لسه بتسخن

كويس،،،

معنى إيه ؟؟؟؟

بتطلع كمية para thormone يدوب ممشية الزبون الي أدامي

مغطياه يعني،،

لكن، متقدرش تعمل أي compensation لو ال serum calcium إيه ؟؟؟ قل

متقدرش تتغلب على ال hypo calcemia

ليه ؟؟؟؟

لأن متقدرش تزود ال activity

يدوب بتطلع على أدها دلوقتي،، لسه متقدرش تتفاعل مع ال serum clacium الموجود

فده ممكن يعمل إيه ؟؟؟؟

العيان يعيش طول عمره مفيش مشاكل،، لحد ما الأمور تتظبط ولا مُشكل

لكن،،، تظهر في مين بقا ؟؟؟؟

في الأطفال اللي هما بعد الولادة علطول،، يدوهم cow milk feeding

الطفل بعد ما نزل فيه بعض الأمهات تقولك : يا دكتور لسه اللبن ما نزلش

لسه،،، مش عارفة إيه ؟؟،،، لسه الواد جعان،،، الواد كذا

نعمل إيه ؟؟؟ نقولها : لو عايزة،،، إديله pre mature formula أو artificial milk

يكون Powdered milk يكون مناسب لهذا السن

يبقا فيه vitamin D وكالسيوم وووو إلخ

تيجي الأم تقولك : أنا روحت أجيب علبه اللبن دي،، قالولي دي بخمسة وتلاتين جنيه أو بسبعة وتلاتين جنيه،، أنا مش هقدر أجيب العلبه دي

تقوم،، جارتها تقولها : سيبك من اللبن الصناعي ده،، دا إحنا سمعنا من قناة المحور،، أو من قناة الحياة الحمراء أو السوداء أو الكبيرة

قالك إن اللبن ده بيعملوه من حاجات كده غريبة يعني،، فالحاجة البيتي مفيش أحلى منها

تقولها إيه ؟؟؟ إحنا عندنا حته جاموسة لبنها ما يتخيرش

لو جيتي شوفتي العجل بتاع الجاموسة،، ما شاء الله،، ربنا يكرم إبنك ويبقا أده

واخذ بالك

تقوم جايالها لبن بقرى أو لبن جاموسي،، cow milk

تقولها : اللبن ده هيربربه ويخليه كده،، دا أنا عندي ولادي كلهم،، الجاموسة دي اللي مربياهم

المهم،،،

بدأت تديله cow milk،،،

الواد لسه قطة صغير،، أول ما نزل رضعته من الجاموسة

إيه اللي يحصل ؟؟؟

ال cow milk ده alkaline،،،

ال cow milk فيه excessive إيه phosphate  
الواد مبقاش يدخله إيه calcium  
مفيش كالسيوم ،،

المفروض الكالسيوم يقل ،، يقوم ال para thormone يطلع يلحق  
عشان يظبط ،،  
لكن ال para thyroid متقدرش ،، معندهاش القدرة في المرحلة دي

يقوم : يجيله حاجة اسمها late neonatal hypo clacemia  
تلاقي الواد بيدأ يدخل منك في tetany من اليوم الخامس إلى اليوم العاشر  
لكن ،، مش قبل خمس أيام  
كويس ،،  
يبقا هنا من اليوم الخامس إلى اليوم العاشر

الناس قالوا : إن الكلام ده ليه ؟؟؟  
لأن هما مش أول ما العيل هيرضعوه من الجاموسة ،،  
هما منتظرين إيه ؟؟؟ اللبن ينزل من الست النهاردا  
هينزل بكرة ،،

لكن الواد يوم ،، اتنين ،، تلاقي الواد فاضحهم  
يقوم يتدخلوا في اليوم الثالث أو الرابع ،،  
يقوم الواد بيدأ يدخل في tetany من اليوم الخامس أو السادس أو السابع إلخ ،،  
فيجيله late neonatal hypo calcemia

- يبقا ال early neonatal hypocalcemia ،، ال Para thyroid بتكون immature
- ال late neonatal hypo calcemia ،، سببها إن إحنا دخلنا cow milk أو buffalo milk so early  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

السبب الثالث ،، ال Para thyroid ممكن يبقا مولود معندوش Para thyroid من أصله  
congenitally absent ال para thyroid gland بتكون

مخدتوش endocrine في الباطنة ؟؟؟ لسه ☹  
Congenital absence of the parathyroid ده هنلاقيها فين ؟؟؟  
في الناس اللي هما عندهم حاجة Di Gorge syndrome  
مكلوش دعوة فيه syndromes تانية اللي يهيمك بس ال Di Gorge syndrome

- ال Di Gorge syndrome بيكون فيه تلت حاجات مش موجودين :
- أول حاجة ،، فيه عندهم ال Para thyroid gland مش موجودة ،، كل الحاجات اللي بتطلع من ال 3rd pharyngeal pouch أو arch مش مهم ال embryology ،، معندوش parathyroid  
يجيله hypo calcemia و إيه tetany ؟؟؟

- معندوش thymus «  
ال thymus دي مسؤولة عن إيه ؟؟؟  
T. Cells function ال defect عنده يبقا عند T cell maturation  
Immune deficiency يبقا فيه
- وعنده abnormality في ال aortic arch  
يبقا فيه heart anomaly  
وعنده immune deficiency عشان ال thymus  
وفي نفس الوقت عشان عنده ال parathyroid مش موجودة فبجيلة hypo calcemia and tetany
- السبب الرابع « ممكن تكون ال para thyroid اتشالت «، surgically removed شالوها ليه ؟؟؟  
خدنا مثلاً عيال عنده hyper para شالوها  
بعد ما يشلوها يدخل في hypo thyroidism ويحيلة tetany  
نسيوا يدوا vitamin D and calcium  
يبقا surgical removal of the para thyroid
- ممكن تكون ال para thyroid حاجة دمرتها  
إزاي ؟؟؟  
فيه عندنا أطفال كتير أووووي بيبقا عندهم Hodgkin's lymphoma  
وعنده cervical lymph nodes أد كده «  
أضطر أعمل إيه ؟؟؟ Local irradiation لل neck  
لو عملنا local irradiation لل neck  
أتوقع الواد ده بعد ال Irradiation هيدخل مني في إيه ؟؟؟ Hypo para  
لأن ال irradiation دمر مين ؟؟؟ ال para thyroid  
بلاش «  
ممكن ال Wilson disease «  
ال cupper deposit في ال para thyroid «، يدمرها  
ال hemosiderosis  
في ال chronic hemolytic anemia  
ممكن يدمر مين ؟؟؟ ال para thyroid  
يبقا ممكن نتيجة :  
• ال Irradiation

- ال Wilson disease
- ال Hemosiderosis

بلاش كده ،،

يمكن يكون auto immune destruction

Auto immune hypo parathyroidism

anti body يدمر مين ؟؟؟ ال Para thyroid

Rare إنه يكون familial cause

فيه مشاكل ؟؟؟؟

يبقا هنا السبب الثاني ال para thyroid انضربت للأسباب العديدة اللي إحنا قولناها  
( خلي بالك السبب الثاني الي هو كان بتاع الإنتاج المحلي والأول بتاع الإستيراد )

السبب الثالث الي يقلل ال calcium ،،، إن فيه حاجة خلصتني من الكالسيوم ده ورمته في ال Urine  
نزله في ال urine

حاجة خدت ال calcium الي في جسمي ونزلته في ال urine  
كويس ،،

- إحنا بنستورد من الخارج
  - والإنتاج المحلي ،، زي الفل
  - لكن ،، للأسف الشديد ،، فيه ناس بتنهب هذا كله ،، كويس
- الشعب يبدأ يعاني  
مش الشعب ،، ال serum calcium هيعاني

إيه الي يحصل هنا ؟؟؟  
حاجة بتأخد ال clacium وبترميه ،، زي مين ؟؟؟ ال EDTA أو ال citrate  
ال EDTA أو ال Citrate بيعملوا chelation لمين ؟؟ ل ال calcium  
ده يحصل في الناس الي بنعملهم حاجة اسمها exchange transfusion

الدم الي أنا بديهوله فيه citrate أو EDTA كثير  
يمسك في ال serum كالسيوم بتاعه  
ينزلهوله فين ؟؟؟ في ال urine  
فيه مشاكل ؟؟؟  
أسباب ال hypo calcemia فيها حاجة ؟؟؟ إن شاء الله لا

السبب الثاني ،، ال Alkalosis

( يا ريت الناس تركز في الألوان والله بحاول أظبط الحاجات بالألوان عشان لو حضرتك هتقرأ تعرف الدنيا ماشية إزاي ورقم واحد فين رقم اتنين  
بتاعته وكده ،، دعواتكم )

الحاجات الي تعمل alkalosis هناخدتها في ال acid base disturbance

لكن يهمنى ، فيها ثلاثة أشياء :

إيه هما الثلاثة أشياء دول ؟؟؟

**hyper ventilation** ال

وده بنلاقيه أكثر في البنات ، يعني بنت مثلاً زعلت شوية ،، كويس ،،

بنلاقيها واحدة على خاطرها ومية واحد يطبطب عليها

ومية واحدة تقعد تسكتها ،، مفيش فائدة

ليه ؟؟؟

أقل حاجة ،، تلاقيها قاعدة تفتكر وتعيط ☹ طول النهار تعيط ☹

الشحطة الكثير دي بتعمل hyper ventilation

فبيحصل carbon dioxide wash

لما يحصل carbon dioxide wash

يبدأ يجيلنا respiratory alkalosis

respiratory alkalosis تعمل إيه ؟؟؟؟

تعمل tetany

ويااااااااااا شوفنا حالات زي كده

الأب يجي يقولك : البنت دي أي حد يزعلها ،، تتشنج

كويس ،،

رحت لفلان الفلاني ،، قال عندها كهربا كده في المخ ،، وعملت لها رسم مخ ،، وماشية على anti epileptic drugs

تقوله : طيب ،، عمرها ما بتتشنج لوحدها ؟؟؟

يقولك : لا ،، لازم حد يزعلها عشان تتشنج ،، والدكتور قال : الكهربا اللي في دماغها بتزيد لما حد ييزعلها

ده دكتور لاسع أساساً ،، فالكهربا في دماغه ضاربة ،،

تمام ،، لأن فيه حاجة اسمها hyper ventilation

وحاجة اسمها alkalosis

مفيش epilpesy الزعل هو اللي يهيجه

كويس ،، محدش يقولي : إن فيه epilpesy

لا ،، ال epilpesy بييجي في أي وقت

تلاقي ،، هذا الشخص ،، في أحسن الأوقات اللي هو قاعدها

يدخل في attack

وبيبقا ناس ماشية في الشارع ،، مفيش في دماغها حاجة خالص

وتلاقيه اتشنج ،،

قاعد في محاضرة تلاقيه اتشنج ،،

ملوش توقيت ،،

مفيش epilpesy بيزيد مع الزعل

مفيش حاجة زي كده خالص ،، تمام



الحاجة الثانية،، ممكن واحد عنده acidosis،، هصلحه ممين؟؟؟ الصوديوم bicarb

المفروض لما أدى الصوديوم bicarb بحسابات معينة  
عشان مدخلوش في إيه؟؟؟  
النتيضة اللي هو؟؟؟ ال alkalosis

في الحالة دي،،  
لو عملنا Over correction of acidosis  
ممكن أدخل العيان فين؟؟؟ ال alkalosis  
اللي هو ال alkali therapy  
موجود عندكم

يبقا لو عملنا alkali therapy بكميات كبيرة،،  
يحصل هذا الكلام،،

بعد كده،، ال Persistence vomiting

لو واحد عنده ترجيع شديد،، يجيله alkalosis  
ليه؟؟؟  
أنا لما برجع بفقد إيه؟؟؟ HCL

ال HCL اللي أنا بفقده،، دي أحماض عندي،،  
في المقابل،، أكون بدلها  
كل HCL بتكونه إنت بتدي بداله في الدم bicarb

فأنت كل ما ترجع،، يجيلك إيه؟؟؟ alkalosis  
الترجيع الزيادة يعمل alkalosis  
وهنفهم تفاصيل هذا الكلام،، لما نأخذ ال acid base disturbance

السبب الأخير،، ال Hypo magensemia

- ال Mg قليل بقا،،
  - مين اللي يقلل ال Mg؟؟؟؟
  - ال mal nutrition in general
  - ال Mal absorption،، واحد عنده chronic diarrhea
  - ال EDTA وال citrate بردو زي ما بيعملوا chelation للكالسيوم،، بيعملوا chelation لمين؟؟؟ ال Mg
- فيه مشاكل؟؟؟ واضحة كده إن شاء الله

## Clinical manifestation of tetany

إيه ال clinical manifestations of tetany؟؟  
سهلة جداً

أول حاجة،، فيه حاجة عندنا اسمها manifest tetany

ال manifest tetany ،، معناها ،،

إن الولد الي أدامي دهو ،، جاي ب attack of tetany

الي ميعرفهاش يبقا حمار

وليس له differential diagnosis

يعني واضحة وضوح الشمس ،، ال manifest tetany

ال manifest tetany ،، تلاقي العيان عنده carpo pedal spasm

ال carpo pedal spasm

تلاقي العيان إيده مفرودة كده ،، ورجليه الولد مشدودة كده ،، ومشط الرجل بهذا الوضع ( ممكن تشوفوها في أي صورة بسهولة )

ماشي كده ،،

( الي في الإيد بنقول عليها carpal

والي في رجليه بنقله عليها pedal )

يعني فيه Planter flexion جامد جداً

ورجليه مخشبة ومفرودة

وإيديه مخشبة ومفرودة

كويس ،،

أنا برفع رجلي عشان تشوفوها ،، بس العيان مبيرفعش رجليه خلي بالكم

بعد كده ،، ال spasm ده ،، ممكن يبقا شديد أووي لدرجة إنه يجيله generalized convulsion

تلاقي جسم الولد بدأ إيه ؟؟؟ يتشنج

الحاجة الي إحنا بنخاف منها ،،

إنه يحصل laryngeal spasm

لو حصل laryngeal spasm ،، الواد يجيله إختناق ،، يموت

دي بنسميها laryngismus stridulus

يبقا ال manifest tetany ،،

• الواد عنده carpo pedal spasm

• عنده convulsion

• أو even laryngeal spasm

ال Manifest ،، حاجة من الثلاثة دول ،، أو الثلاثة مع بعض

حسب ال degree

هنا سؤال جايلي بيقولي : ليه ال diabetic mother وال prenatal asphyxia بتعمل early neonatal hypo calcemia ؟؟؟؟

قولنا : عشان ال Para thyroid عندهم بتبقا still immature

وطبعاً هناخد infant of diabetic mother

وهناخد ال prematurity وإيه الي معاهم في ال Neonatology إن شاء الله

بعد كده ،،

الحاجة الثانية ،، فيه عندي latent tetany

يعني إيه Latent tetany ؟؟؟

ال Ionizable calcium

- لا هو Normal اللي هو 45 %
  - ولا هو Low ،، أقل من 30 % اللي هو أقل من 3 mg
- ماشي كده

يعني لا هو 4.5 mg ولا هو أقل من 3 mg  
ما هو لو أقل من 3 mg يجي إيه ؟؟ Manifest tetany

Say مثلاً ،،

الواد عنده ال ionizable calcium 3.5 mg  
في الحالة دي ال ionizable calcium قليل  
لكن ،، مش قليل أو ووي لدرجة إنه يعمل manifest tetany

في الحالة دي ال threshold هنا ،، هيبقا قليل ولا عالي ؟؟؟  
هيبقا قليل

يبقا ،، أقل حاجة تهيج ال Nerve cell

فبنعمل إيه ؟؟؟ بنعمل بعض الإختبارات للعليل ،،  
أنا بقول الكلام ده ليه بقا ؟؟؟  
لو أنتوا فاكرين : في ال complications of rickets  
قولنا إنه ممكن يحصل tetany  
قولت ولا مقولتش ؟!!!! المحاضرة الثانية ،، قولت ال complications ممكن يحصل إيه ؟؟؟ tetany

يجي في الإمتحان الأستاذ بقا داخل على حالة rickets وما أكثرهم  
وقولنا في حالات ال Nutritional disorder  
مجرد تقعد أدام الأستاذ وتفكر ،،، دا against you  
تفكر بس ،،  
المفروض كل حاجة تبقا حاضرة في ذهنك

هو حاطط في دماغه إنت متعرفش غير rickets و marasmus و Kowashirkor  
ماشي ،، حافظهم زي إسمك  
يعني لو سألك إسمك إيه ؟؟؟  
تقوله : والله مش فاكرك من التوتر أثناء الإمتحان  
لكن ال rickets إيه ؟؟؟ أسمعوهلك ،، تدوس فيه  
ماشي ،، إنت فاهم

يجي يقولك : إيه يا ابني ال complications of rickets الي أنت تعرفها ؟؟؟  
كذا وكذا وكذا من ضمنها مين ؟؟؟ ال tetany

ال tetany يا ابني ،،

ايه أسباب ال tetany في ال rickets ؟؟؟

كذا وكذا وكذا ،، التلت حاجات الي إحنا قولناهم

يجي يقولك بقا : يا ترى الواد ده عنده tetany ولا معندوش ؟؟؟

فأنت أدامك الولد لا بيتشنج ولا حاجة خالص ،،

الواد عنده tetany ولا لا ؟؟؟!!!!

أقوله : يا بيه الواد معندوش Manifest tetany

لكن ،،

قد يكون عنده latent tetany

كويس كده ،،

أو ممكن السؤال بطريقة أخرى ،،

يدخل معاك في النسب ،،

ويقولك يا ابني إيه ال laboratory investigations الي تعملها في ال rickets ؟؟؟؟

تقوله الكالسيوم وال Phosphorus وال alkaline phosphatase وكذا

يقولك والكالسيوم أخبره إيه ؟؟؟

أقوله : يا Normal يا Low

يقولك : دا الواد دهو ،، ال serum calcium بتاعه Normal ولا لا ؟؟؟

تيجي تقوله : ممعوش Investigations يا بيه عشان أعرف

يقولك : أنا عايزك تعرفي clinically الولد ده ال serum clacium بتاعه Normal ولا Low ؟؟؟

أقوله : يا بيه لو ال serum calcium بتاعه Low

• يا إما يكون عنده Manifest tetany

• يا إما يكون عنده latent tetany

وكون الواد أدامنا كلنا وحضرتك شايفه وأنا شايفه بيلعب ،،

يبقا معندوش Manifest tetany

لكن ،،

قد يكون فيه Latent tetany

أعرف إزاي ؟؟؟؟

أبدأ بقا أشوف ال threshold أخبره إيه ؟؟؟

نروح عاملين sign مهمة أوووي

خلي بالك ،،

نيجي في المكان بتاع ال tempo mandibular joint

تحتيه ال neck of mandibule

تيجي على ال Neck بتاع ال Mandibule هنا كده ،، وتعمل tapping بال hammer بتاعتك

كويس ،، على ال neck بتاع ال mandibule

لما تعمل tapping بال hammer  
مين الي ماشي هنا ؟؟؟ ال facial nerve

لو الولد ده عنده ال facial nerve زيه زي أي nerve وكان Hyper excitable  
هتلاقي ال facial muscle الموجودة في هذا المكان ،، يحصلها إيه ؟ contraction

فتخبطه في هذا المكان ،، تلاقي الواد ده عضلات وشه بدأ يحصلها contraction  
دي اسمها إيه ؟؟؟

**Chevostek sign**

طيب ،، الحاجة الثانية  
نقوله : يا بيه نقوم جايبين جهاز ضغط ،، ومعانا كده كده جهاز ضغط ،،  
أو يقوم جايبهولك من اللجنة ،،

**هتعمل إيه يا ابني بجهاز الضغط ؟؟؟؟**

أقوله : يا بيه أقوم لافف جهاز الضغط على إيدته ،، أو على رجله زي ما حضرتك عايز ،،

أجي على إيديه أقوم مركب جهاز الضغط  
ورافع ال pressure فوق ال systole وأسببه على الأقل 3 mins  
تلاقي بعد تلت دقائق إيديه عملت كده ،،

**Carpal spasm** ده بسميه

لو أنت جاي على mid thigh  
وعملت الطريقة دي يحصل **pedal spasm**

دا بيسموه إيه ؟؟؟؟

**Trouseau sign**

إن إحنا نجيب جهاز الضغط ،، أركبه ،، أرفعه فوق ال systole ،، أستنى تلت دقائق  
يحصل يا carpal يا pedal spasm  
على حسب أنت قافل على ال arm ولا على ال thigh

الحاجة الثالثة ،،

نقوم جايبين ،، على ال fibula

على ال Neck of the fibula ماشي ال anterior tibial nerve  
ال anterior tibial nerve طالع هنا بيدي supply لعضلة هنا عندنا ،،  
العضلة دي اسمها tibialis anterior

نيجي على ال neck of the fibula ،،

بال hammer وتخبط عليها ،  
لما تخبط عليها ، ال threshold واطي ، يقوم ال Nerve يحصله excitation  
تقوم ال tibialis anterior إيه ؟؟؟ يحصلها contraction

لما ال tibialis anterior يحصلها contraction  
بيحصل إيه ؟؟ dorsiflexion و eversion of the foot  
فيحصل عندنا :

- Dorsiflexion
- Eversion of the foot

دي ببسموها إيه ؟؟؟

**Peroneal sign**

حكاية ال ECG ، QT interval عالية ، دي مش هقدر هأعملها في اللجنة  
مش هقدر أقوله جيبلي ECG دلوقتي

نعالجه إزاي العيان

## Treatment

علاج ال tetany سهل أووووووي  
ندي calcium

الكالسيوم لازم ، يتأخذ slowly IV  
لأنه لو أتأخذ بسرعة ممكن يعمل brady arrhythmia  
و cardiac arrest  
ممكن يوقف ال heart

فلازم يتأخذ slowly IV من 2 - 4 ml / Kg  
من ال calcium gluconate وده slowly IV

**يتأخذ very slowly IV**

لو العيان بقا مستجابش للكالسيوم ،  
أبدأ أفكر في ال hypo Mg  
أو ال alkalosis  
أصلحهم

بعد ما ال tetany ظبطته ، أبدأ أمشي العيان على vitamin D و calcium supplementation  
أو لو كانت المشكلة في الماغنسيوم أظبط إلى آخره  
فيه مشاكل في ال tetany ؟؟؟ إن شاء الله كده زي الفل  
الله الحمد رب العالمين انتهت محاضرة رقم 36 لله الحمد والمنة

محاضرة رقم 37 في النسخة الموجودة

قولنا إن المواضيع دي بتنزل clinical وبتنزل written

هنبداً في أول حاجة ال criteria of adequate diet

## Criteria of adequate diet

أي adequate diet لازم تتصف بالآتي :

**أول حاجة** ،، إنه يكون عندنا ،، **adequate total Caloric supply**

لازم ،، يكون الواد بتديه ال Caloric supply الي أنا هحتاجه

طيب ،،

إحنا ال caloric supply الي إحنا محتاجينه أد إيه ؟؟؟

مكتوب عندكم في منتصف الصفحة ،، محدش يزود

**أول حاجة** ،، الأطفال الي هما **Premature** أو **Pre term**

دا محتاج ،، 120 Calori / Kg في اليوم

ال Pre term محتاج 120 Calori / kg / day

**ال neoborn** الي هو **full term**

الي هو مولود تسع شهور ،،

دا حسب وزنه ،، فبنديله من 100 إلى 120 Calori / Kg / day

بيقا دلوقتي :

• ال pre term لازم يأخذ 120 Calori / kg / day

• طفل حديث الولادة و full term حسب الوزن بتاعه ،، بنديله 100 إلى 120 Calori / Kg / day

لكن ما بعد ذلك ،،

بنعتمد على وزن الطفل

إزاي ؟؟؟؟؟

بنيجي نحسب لأول عشر كيلو زي ما هو مكتوب عند حضراتكم ،،

بنحسبهم 100 Calori / kg / day

الي هما أول عشرة كيلو من وزن الجسم

هنشوف ما معنى هذا الكلام ،،

بنحسب لكل كيلو منهم 100 Calori / day

طيب ،،

تاني عشرة كيلو من وزن الجسم ،، بنحسب 50 Calori / kg / day

الي هما تاني عشرة كيلو ،،

50 Calori / kg / day

طيب ،، تالت عشرة كيلو ،، أو ما زاد عن عشرين كيلو

يبقا، ما زاد عن العشرين كيلو جرام،، بنحسب لكل كيلو عشرين كالوري لكل كيلو جرام في اليوم

ما معنى هذا الكلام ،،

يبقا المواد ده محتاج في اليوم كام ؟؟؟؟ 800 كالوري

ويبقى اثنين في العشرة الثانية ،

یہاں  $1000 + 100 = 1100$  کالوری

الكلام ده كله في الإمتحان بتتسألوا عليه ،، وبينزل في ال MCQ بهذا النظام



وإد 25 كيلو جرام ال daily requirement أد إليه ؟؟؟  
يقوم كاتبلك أرقام تحتية عشان تختار واحدة منهم

ال 25 كيلو جرام

- يبقى أدى عشرة
- وأدى عشرة
- ويتفضل خمسة بعد العشرين

العشرة الأولانية ، بتضرب في كام ؟؟؟ في 100  
العشرة الثانية ، بتضرب في كام ؟؟؟ في 50  
الخمسة الباقيين ، بتضرب في كام ؟؟ في 20

يطلعوا كام ؟؟؟

- $100 \times 10 = 1000$  كالوري
- $50 \times 10 = 500$  كالوري
- $20 \times 5 = 100$  كالوري

يطلعوا كام ؟؟؟ 1600 كالوري بالظبط

فيه مشاكل ؟؟؟

إن شاء الله مفيش ،

وسهلة العملية وجزاكم الله كل خير يا دكتور محمد على التوضيح بالأمثلة

يبقا هنا أول حاجة من ال criteria of adequate diet

إن يكون عندي adequate total caloric supply

وعرفنا إليه هو ال caloric requirements الي أنا محتاجها في الأعمار والأوزان المختلفة

إحنا مثلاً عندنا عيل طلع وزنه 10 كيلو جرام ،

يبقا محتاج كام كالوري ؟؟؟؟

محتاج 1000 كالوري

طيب ، ال 1000 كالوري دول هكونهم إزاي ؟؟؟؟

اللي هي ال composition of diet

يبقا ثاني حاجة من ال criteria of adequate of diet

لازم ، تكون Proportional diet

يعني إليه Proportional diet ؟؟؟

هي بتتكون من محتويات متناسقة

إليه ؟؟؟

- لازم 50 % من ال total Calories يبقا في صورة carbohydrates

- 15 % من ال total Calories يبقا في صورة protein
- 35 % من ال total Calories يبقا في صورة fat

يبقا أنا عندي ،، ال Calories اللي أنا محتاجها دي  
نصها 50 % بيكونوا Carbohydrates  
15 % منها هيكون protein  
35 % منها هيبقا إيه fat ؟؟

يبقا :

- أول حاجة أنا محتاج total Calories أد إيه ؟؟؟
- ثاني حاجة ال composition أد إيه fat ،، أد إيه carbohydrates ،، أد إيه protein ؟؟؟

أنا قولت على سبيل المثال ،،  
الواد محتاج ألف كالوري ،،

يبقا :

- هنا ال carbohydrates محتاج كام ؟؟ 500 كالوري
- وال proteins محتاج كام ؟؟ 150 كالوري
- وال fat محتاج كام ؟؟؟ 350 كالوري

طب إحنا ،، لازم أحول ال Calories إلى جرامات ،، عشان دي أوزان  
إحنا بنتعامل مع الحاجات دي بالوزن

طيب ،،

إحنا عندنا جرام ال Carbohydrates لما يتحرق بيدي 4.1 كالوري ،، قول 4 كالوري

يبقا الواد ده محتاج 500 كالوري ،،

ال 500 كالوري دول ،، يأخذ أد إيه كربوهيدرات ،، 500 / 4 = يطلع 125 جرام كربوهيدرات مثلاً

وإحنا عندنا جرام ال fat لما يتحرق بيدي 9.3 كالوري ،، هنقول 9 كالوري

يبقا الواد ده محتاج 350 كالوري ،،

ال 350 كالوري دول ،، هنقسم على 9 هنشوفهم هيطلعوا كام ،، يقولي كمية ال fat اللي العيل ده محتاجها  
350 / 9 = 38.8 جرام ،، قول مثلاً 39 جرام fat مثلاً

وإحنا عندنا جرام ال protein لما يتحرق بيدي 4.1 كالوري ،، هنقول 4 كالوري

يبقا الواد محتاج 150 كالوري ،،

ال 150 كالوري دول ،، لما أقسمهم على 4 يديني كام جرام بروتين الطفل ده محتاجهم  
150 / 4 = 37.5 جرام ،،

يبقا إذاً ،،

لازم ال diet تبقا ال Calories supplied

الحاجة الثانية نسبة ال fat وال protein وال carbohydrates تكون بالنسب اللي مكتوبة أدام حضراتكم

هل ده كافي لل adequate diet ؟؟؟؟  
لا

النقطة الثالثة ،، لازم يكون مع الأكل ده adequate amount of vitamins and minerals

لازم يبقى فيه ملح ،،  
سواء ال salts دي هتمدني بكل حاجة  
زي الصوديوم ،، والبوتاسيوم ،، والعناصر ،، كل ال minerals الي أنا محتاجها  
زي ال Mg  
الحاجات دي في الملح الي أنا بحطه

بالإضافة إلى ال vitamins  
ال vitmains في كل حاجة ،، محتويات الأكل فيها vitmains  
بالإضافة إلى الخضروات فيها vitmains

لذلك ،،  
المفروض أي واحد فينا ،، يومياً يأكل سلطات  
السلطات فيها كم عالي من ال vitamins

طيب ،، هل ده كفاية ،، الواحد يأكل caloric supply كفاية  
خدت carbohydrates و fats و Proteins  
خدت vitamins و minerals  
لا ،،  
لازم يبقى فيه مية ،،

يبقى النقطة الرابعة ،، ال adequate amount of water

يبقى هنا ال criteria of adequate diet :  
• Total Caloric supply  
• Proportional diet ،، يعني بتأخذ ال fat وال carbohydrates وال Proteins بالنسب الي إحنا قولناها  
• Adequate amount of vitamins and minerals  
• Adequate amount of water

فيه مشاكل ؟؟؟؟ إن شاء الله لا ،،  
غير كده بقا ،، ال diet دي إحنا عارفين Rules العامة بتاعتها  
طيب ،، إحنا بنقول carbohydrates ،، fat ،، Proteins

لكن أنواع البروتين الي هتديها  
أنواع الكربوهيدرات الي هتديها  
هتلاقي تحت ده مسميات كتيرة جداً

لذلك ،،

لما نيجي نوصف لأم ،  
مش كل أم هتبقا زي الثانية

لكن ، فيه مواصفات عامة ،

**Proportional diet** أول حاجة لما نيجي نوصل للأم ، أكدنا إن الأكل ده يكون

كلمة Proportional diet ، يعني كل الحاجات الي إحنا قولناها موجودة

Caloric supply ال

fat ال

carbohydrates ال

vitamins ال

Minerals ال

طيب ،

**النقطة الثانية ، لازم ، الوجبة الغذائية الي هتعملها الأم تكون حاجة متاحة وموجودة**

كويس ، متطلبش حاجات مش موجودة

إنت ممكن تطلب حاجة من الأم دي ،

تقولك : **أه عندنا الكلام ده**

واحدة ثانية ،

تقولك : **أنا معرفوش ، ومعرفش أوفره إلخ ،،**

**الحاجة الثالثة ، لازم ، تكون في مستوى الإتصال بتاع الأسرة**

كويس ، ويفضل تكون رخيصة

بردو سواء أ للغني أو للفقير ، تكون حاجة رخيصة

والأهم من ده كله ، بالنسبة للعيال تكون palatable ( لذيذ يعني ) ليها طعم يعني

كويس ، مش مجرد الأم تقولها إديله كذا وكذا وكذا

والأم تقوم جاية مثلاً شوية بطاطس على شوية رز على حدة اللحمة ، وتضربها في الخلط

على طبق سلطة وتحط ده كله في الخلط

وتقوم ضرباه وتقوم مدياه للعيال

يجي الواد يأكل ، مش عارف يأكل إيه ،

يبقا هنا لازم تكون حاجة إيه ؟؟ palatable

ولذلك ، إحنا في مصر بنعاني

من إن الأمهات تقولك : **أنا مش فاضية إحنا بنأكل مثلاً ، الواد أقوم مأكلاه معلقة رز ، ومش عارف إيه ، أقوم واخداهم وتقوم ضاربهمله في**

**الخلط ، وأنت لوحذك بقا ،**

الواد تلاقيه قاعد ، أكنه دكر بط في البيت ، مش عارف يأكل إيه ،

ويرجع ، لأنه مش حاسسها طعم

تمام ، فلازم يكون حاجة palatable بالنسبة للعيال

الكلام واضح ؟؟

بعد كده بنيجي لل nutritional disorder  
ال nutritional disorder ، بنقسمهم إلى تلت مجموعات

افترضنا فيه واحد أدامي على سبيل المثال ،،  
الواد محتاج الوجبة الي أدام حضراتكم دي ،،  
قولنا واعتبرنا إن الوجبة دي عبارة عن 1000 كالوري

هنا بالنسبالنا ،، هنعبر إن عندي عيل عشرة كيلو ،، ومحتاج أديله 1000 كالوري  
الأم مبتديش 1000 كالوري ،،  
Say مثلاً بتدي 500 كالوري ،، فبدل ما كان بيأخذ الطبق الي قولنا عليه قبل كده  
الأكل بتاعه الي بيأخذه على مدار اليوم ،، يدوب بيأخذ الأكل الصغير ده  
الكمية ال total caloric supply إيه ؟؟؟ قلت

هي هملت كل حاجة بالنص ،،  
فتيجي تبص على الوجبة بتاعته ،،  
الكربوهيدرات ،، وال fat ،، والبروتين بنسب متناسقة  
خمسين ،، 15 ،، 35 في المية  
بردو ال vitamins قلت للنص ،، ال Minerals قلت للنص  
كل حاجة قلت للنص  
يعني ،، إدته الوجبة ،، كل حاجة فيها قلت 50 %  
و مشته على كده ،، تقولك : **والله دي إمكانياتنا ،،**

مشي على الوضع ده فترة ،،  
يقوم ،، الواد بتاعنا ده يجيله حاجة عندنا بنسميها إيه ؟؟؟؟

#### Under nutrition

كلمة Under nutrition ،، معناها ،، reduction of food contents  
كل ال food contents بتاعته المفروض محتاجها ،، قلت  
سواء أ قلت بقا 20 % ،، 30 % ،، 50 % حسب بقا كل أم إديت ابنها أد إيه ،،  
بس كل حاجة بتديها له ،، قلت  
دا بنسميه إيه ؟؟؟ Under nutrition

طيب ،، all food contents are reduced  
الواد المفروض كان يأخذ 1000 كالوري ،، إديناله 500 كالوري بس  
وكل حاجة قلت بنسبة 50 %  
دي بنسميها إيه ؟؟؟  
Under nutrition

ال under nutrition ده ،، أكبر مثال هناخده ليه ،، وهندرسه بالتفصيل النهاردا إن شاء الله  
الي إحنا بنقول عليه ال **Marasmus**

يبقا هنا ،، ال marasmus هو المثال الوحيد ،، لل under nutrition

الولد بياخذ كل حاجة عنده ، بياكلها قليلة عن الطبيعي  
ولفترة طويلة ماشي على هذا النظام ،

طبيب ، افترضنا فيه واحد ثاني ، جينا عملنا عنده الأتي :  
إديناله كده ، مثلاً الوجبة الغذائية بتاعته ، ال caloric supply قد يكون adequate or even أكثر من الطبيعي  
لكن ، لو بصينا هنا  
إن الولد بنديله أكثر من اللي هو محتاجه ،  
أو اللي هو محتاجه ، بس فيه حاجة كده من الحاجات اللي بياخذها قلت أو زادت  
جزء معين من الوجبة الغذائية بتاعته ، قلت أو زادت

هنقول مثال ،

نفترض إن الولد ده مثلاً محتاج 1000 كالوري  
لا ، دا أنا بنديله 1500 كالوري ،

ال 1500 كالوري دول ، الزيادات جت ليه ؟؟؟؟ زودتله كربوهيدرات ، زودتله fats  
بس البروتين قللته جداً

يعني ، زودت حاجات  
وقللت حاجة معينة

قللت مين ؟؟؟؟  
أكله وافي وزيادة من كل شيء ، ما عدا البروتين  
كميته قليلة

العيان ده هيدخل مني في حاجة اسمها إيه ؟؟؟

**Kwashiorkor**

وهنبداً ال Kwashiorkor المرة القادمة إن شاء الله بالتفصيل

طبيب ،

افترضنا الولد بنديله كل إحتياجاته من كل حاجة وبالزيادة ،  
لكن ، ال Iron اللي في الأكل قليل ،

يقوم يجيله إيه ؟؟؟

**Iron deficiency anemia**

طبيب ،

الولد ده بنديله كل حاجة في الأكل بزيادة ، أو اللي هو محتاجه ، لكن جيت على ال folic acid  
قللناه

يقوم يجيله إيه ؟؟؟

**Megalo blastic anemia**

جينا ، إديناله كل حاجة بس الأكل مفيهوش vitamin D  
يقوم يجيله إيه ؟؟؟  
rickets

حدث ولا حرج  
أي حاجة بقا من اللي قولتله  
هلاقي عنصر معين قل ، يقوم يحصل deficiency للجزء ده

طيب ،،  
يا إما زودنا كل حاجة ،، أنا أديتله كل حاجة بالزيادة  
تمام ،، بس مفيش حاجة ناقصة ،، كل حاجة بالزيادة  
إيه اللي يحصل ؟؟؟ الواد بدل ما يأخد 1000  
بقا يأخد 1500 ومفيش ولا حاجة ناقصة  
زودنا من كل حاجة  
يقوم يجيله إيه ؟؟؟  
obesity

كل المُسميات دي بتدخل تحت title اسمه malnutrition  
كلمة malnutrition ،، معناها :  
إنت مبتديش المطلوب بس ،،  
• يا إما زودت في الكل  
• يا إما زودت أو قللت في عنصر معين

بلاش ،،  
إدينا للعيان ،، أكله اللازم ،،  
وبعد كده الأم كان عندها عيل قبل كده ،، عنده vitamin D deficiecny  
وجاله rickets وطلع روحها فيه  
قاعدة تديله vitamin D بكميات كبيرة مع iron  
يدخل في vitmain D toxicity

الأم ،، عندها هلع وخوف من موضوع ال iron deficiency anemia  
وأنيميا نقص الحديد ،، والكلام ده كله  
وقاعدة تدي الواد حديد ،، وفيتامينات  
الولد يدخل في hyper vitaminosis أيأ كان نوع ال vitmain أو ال Minerals اللي هو بيأخده ده

يبقا هنا ،، كل ده تحت مُسمى إيه ؟؟؟  
malnutrition ال

• يبقا كلمة Malnutrition  
يا إما reduction أو excess in one component of the food staffs

يبقا هنا ،  
حاجة من محتوى الأكل بتاعنا ، قلت أو زادت

• أما في ال under nutrition الكل قل

ال Malnutrition كل حاجة كال caloric supply  
و كل حاجة مضبوطة ما عدا حاجة واحدة بس ، زيادة أو قليلة  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،،  
بعد كده ، افترضنا جينا عملنا الأتي :  
واحد المفروض كان بيأخذ 1000 كالوري  
لا إحنا بنديله 500 كالوري  
دي بنمسيها إيه ؟؟؟؟

**Under nutrition**

لكن جينا بصينا على الأكل بتاعه ، كل حاجة قلت خمسين في المية مثلاً  
لكن ،  
جينا على البروتين لقينا البروتين اللي بيأخده ، مش قللوه خمسين في المية  
دول قللوه خمسة وسبعين في المية  
يعني البروتين اللي فيه أقل من الباقي  
كويس ،،

يقوم العيان يجيله حاجة إسمها إيه ؟؟؟؟

**Marasmus** عشان ال **Under nutrition**

لكن نقص البروتين يقوم جاييله إيه ؟؟؟

**Kwashiorkor**

فيقوم جاييله حاجة اسمها ،،، **marasmic Kwashiorkor**

تلاقي الواد عنده **Marasmus**

لكن ، عنده edema وشوية manifestations بتوع ال Kwashiorkor زي ما هناخد بعد كده

يبقا ،، هنا ال **Marasmic kwashiorkor**

دي بسميها إيه ؟؟؟ **Mixed under and malnutrition**

يبقا ،، أنا دلوقتي عرفت إن ال **Nutritional disorder**

- يا إما **under nutrition**
- يا إما **malnutrition**
- يا إما **mixed under and malnutrition**

الناس بقا ،، بتوع ال **nutritional** قالوا بقا **clinically** أعرف العيانيين دول إزاي ؟؟؟؟



## Clinically

خطوا سنة 1977 إلى هذا اليوم  
تلت أسامي ،، ودا ال Most applied clinically

فيه classifications كثيرة جداً  
لكن أكثرها استعمالاً ،، وأوسعها استعمالاً على مستوى العالم ،، مش في مصر بس  
الي أنا هقول ده ،، حاجة إسمها  
**Wellcome classification**

ال wellcome classification ده مخطوط من سنة 1977  
يعني النهاردا بقاله 35 سنة  
وما زال هو أكثر حاجة بتستعمل

قالك : **إحنا عايزين نشوف الولد ده وزنه النهاردا أد إيه ؟؟؟**  
وزنه النهاردا إد إيه ؟؟ دا الي إحنا بنقول عليه actual body weight  
الوزن الحقيقي

طبيب ،،  
النهاردا الواد وزنه أد إيه ؟؟؟؟  
وأقارنه بال standard weight بالنسبة لسنه  
أنا بقول ال standard weight ،، ما إحنا كلنا الأعمار واحدة أو متقاربة على الأقل ،، كويس  
الفرق بينا وبين بعض ،، قد يكون أيام أو شهور

لكن ،،  
هل كلنا أطوال واحدة أو أوزان واحدة ؟؟؟؟  
إطلاقاً ،، فيه عندنا الناس بنحطهم على حاجة اسمها standard deviation score  
أو ال percentile curve أياً كان

لكن ،،  
بالنسبانا هنا هنأخد ال standard weight  
الي هو بيقول إن الشخص ده ideal ( مثالي يعني )

طبيب ،، ده بنسميه إيه ؟؟؟  
expected weight  
الي هو في مثل سنه ما هو الوزن المتوقع ،، ال expected body weight

إن شاء الله لما نأخد growth retarded هنعرف الكلام ده  
إن الطفل يا أولاد بيتولد من 3 كيلو إلى 3.5 كيلو جرام  
هنقول 3 كيلو جرام ال standard



بعد كده ،،

كل سنة إلى أن يصل عمره ست سنوات ،، بيزيد في السنة كلها 2 كيلو جرام السنة الأولى لا ،،

فيه معادلات تانية ،،

بعد الست سنوات إلى سن 12 سنة ،، مش مهم ،، هنعرف الكلام ده كله في ال growth إن شاء الله

مثلاً ،،

هنقول ولد تَمَن شهور ،، المفروض وزنه كام دلوقتي يا أولاد ؟؟؟

المفروض وزنه يبقا 8 كيلو جرام

دا بسميه expected weight

الأم قالتلي : يا دكتور الولد وزنه النهاردا الصبح ،، طالع أربعة كيلو ،،،

ده إسمه actual body weight

كويس كده ،،

طيب ،،

يبقا فهمت يعني actual body weight

الوزن الحقيقي النهاردا

إيه المتوقع بتاعه بالنسبة لعمره ،،

اللي هو expected weight بالنسبة لهذه المرحلة ال standard weight

طيب ،،

هنا قالك إيه بقا ؟؟؟؟

شوف الواد وزنه الحقيقي بالنسبة لل expected weight كام ؟؟؟؟

إذا لقيت الواد ده من ستين إلى ثمانين في المية من ال expected

يعني الواد فقد أد إيه من وزنه ؟؟؟

الستين إلى ثمانين في المية من ال expected

يعني الواد فقد عشرين إلى أربعين في المية من وزنه

طيب ،،

يا إما الواد يطلع وزنه أقل من 60 % من ال expected

يعني فقد أكثر من 40 % من وزنه

طيب ،،

الواد اللي أنا بقول عليه ده ،، تبع أي مجموعة ؟؟؟؟

أقل من ستين في المية ،، المفروض كان يبقا ثمانية كيلو عشان سنُه تَمَن شهور

النهاردا وزنه كام ؟؟؟ أربعة كيلو جرام

فيه مشاكل ؟؟؟؟

يبقا ده تبع المجموعة الهين ؟؟؟ ( النهووووون حلزوم ) اللي أقل من ستين في المية

طيب ،،

قالك إيه بقا ،،، جيت أبص على الولد ،، يا ترى عنده edema ولا لا ؟؟؟  
الولد اللي أدامك ده عنده edema ولا معندوش ؟؟؟  
يبقا تبص فيه edema ولا مفيش

طيب ،،،

افترضا الواد ده بصينا عليه ،، لقينا معندهوش edema  
لو معندهوش edema  
قالك حسب ال wellcome يبقا الولد ده إيه ؟؟ marasmus

لقيت عنده edema

يبقا الواد ده marasmic Kwashorikor

يبقا هنا ،،

- الواد ده ملقتش عنده edema ،، يبقا marasmus
- الولد ده لقيت معاه edema ،، يبقا marasmic kwashiorkor

يبقا هنتهى البساطة ،،

الولد سألت الأم سنه أد إيه ؟؟؟

قالتلي : **تمن شهور**

علطول في دماغي ،، حسب ال expected weight بالنسبة لـ تمن شهور ،، طلع كام ؟؟؟ ثمانية كيلو

النهاردا يا ست الكل ،، وزنتيه أد إيه ؟؟؟

قالتلك : **أربعة كيلو**

- يبقا الواد ده يطلع marasmus
- يا marasmic kwashiorkor

أبص على الولد ،،،

- لقيت عنده edema ،، يبقا marasmic kwashiorkor
- ملقتش عنده edema ،، يبقا إيه ؟؟؟ marasmus علطول

وده اللي بيحصل في الإمتحان ،،

الأستاذ اللي بيمتحنك يجي يقولك : **يا ابني إنت قولت إن الولد ده عنده marasmus من إيه ؟ إيه اللي عرفك إن عنده marasmus ؟؟**

تقوله : الواد يا بيه ،، تمن شهور ،، المفروض كان يبقا ثمانية كيلو جرام

النهاردا الأم بتقولي : أربعة كيلو جرام

لما حطيتاه على ال wellcome classification الولد ده أقل من 60 في المية من ال expected  
يبقا الولد ده :

- يا إما يطلع marasmus
- يا إما يطلع Marasmic kwashiorkor

اللي يحدد بقا ،،، ال edema

وأنا بفحص الولد ده ملقتش عنده edema  
لذلك أنا قولت عليه إيه ??? marasmus  
فيه مشاكل ??? إن شاء الله لا

مش يجي الطالب ،، وكل سنة بقول هذا الكلام  
وكل سنة بيكرر هذا الكلام

وتلاقي الأساتذة كلهم ،،  
الأساتذة أيام الامتحانات بيعانوا من الطلبة اللي بتفقع مرارتهم  
تقعدهم في اللجنة كده ،، تلاقي حاجات بتطرقع ،، إيه ؟؟ مرارة الأستاذ فرقت ،، ال spleen ريح  
من الكلام اللي هو بيسمعه

ليه ؟؟؟ يجي يقول للطالب : **ليه يا ابني قولت ده Marasmus ???**  
يقوله : دا جلد على عضم ،، دا متسول  
كلام يفقع ،،

يقوله : **يا ابني عايز كلام علمي ،، إيه اللي عرفك إن ده Marasmus ???**  
قاله : ما دا مينفعش غير Marasmus أهو ،، الواد أساساً مفيهوش حاجة ،، جلد على عضم  
تمام كده ،، دا هيكل عظمي يا بيه ☺ دا marasmus

**أنا عارف يا ابني إن ده Marasmus ،، أنا عايز أعرف عرفت إزاي ???**  
ما هو يا بيه marasmus

في الآخر الأستاذ ،، يعني **سبحان الله** ،، بجيله سكتة قلبية ،، واللي بجيله حاجة إلى آخره  
ارحموا الناس يرحمكم الله ،، أرجوكم أرحمونا  
يبقا لازم يكون عندك rules

طيب ،،  
افترضنا بقا الولد ده كان تهن شهور ،،  
قولت لأمه وزنه أد إيه ؟؟  
قالتلي : **وزنه 6 كيلو جرام**

يبقا تبع أي مجموعة ،، وزنه ده 75 % من ال expected weight  
يبقا هنا تبع المجموعة ??? الثانية

أبص على الولد :  
• لقيت معاه edema ،، يبقا الواد ده kwashiorkor  
• ملقتش معاه edema ،، يبقا الواد ده simple under weight

يبقا هنا ،،  
لو لقيت مع الولد ده edema ،، يبقا الولد ده عنده إيه ??? Kwashiorkor

ملقش معاه edema ،، يبقا ده simple under weight  
الكلام واضح ؟؟؟ فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله الأمور سهلة وبسيطة أووووي  
وحطها على ال wellcome calssification

بعد كده هنمस्क ال marasmus

## Marasmus

عرفت أنا شخصته إزاي ؟؟  
كل الموضوع سألت عن سن الواد أد إيه ؟؟ ووزنه النهاردا أد إيه ؟؟؟ وبصيت عنده edema ولا معندوش ؟؟  
أحطه على ال wellcome classification ،، هيقولك : ده marasmus ولا marasmic kwashiorkor ولا kwashiorkor ولا simple under weight

كلنا بنعتمد على ال wellcome ،،  
أنا عارف في الأزهر بيقولولهم كل ال classification ( منورين يا رجالة الأزهر ☺ )  
كل ال classification ،، زي ما بيقولولهم في الأزهر ال inborn error كلها  
في الأزهر بيدولهم toxicology بالرغم إنهم خدوا toxicology في سنة رابعة وهكذا ،،  
فتلاقي فيه حاجات عندهم زي الغرق ،، حاجات دكتوراة بيدوها لطالب في سنة خامسة ☺  
واخدين بالكم  
فاللي في الأزهر ،، أعانه الله ☺  
أياً كان

نيجي بقا نتكلم على ال marasmus ،،  
ال marasmus ده مثال ،، لل chronic under nutrition

ال Marasmus باللغة العربية ،، يسمى الهزال  
هأ زاي ألف لام ☺ هزال ماشي

هنا بيقولي الرسالة دي : **يا ريت تذكر الطلبة في دقبة عن واجبنا تجاه الإتجاهات الإسرائيلية للمسجد الأقصى ؟؟؟**  
أنا لا أستطيع غير إنني أقول : **حَسْبُنَا اللَّهُ وَنِعْمَ الْوَكِيلُ** في كل القيادات ،، أولياء للأمور في الدول العربية والدول الإسلامية ،، كويس كده  
لكن ،،

الحاجات اللي بتزعل ،، الأشياء ،، وأنت هتعرفها لما تسافر بره ،،  
الأشياء اللي إحنا بنشوفها في التصرفات غير الحضارية ،،  
يعني إيه تصرفات غير حضارية ؟؟؟؟  
تفاجأ مثلاً ،، حاجة زي كده ،، تلاقي  
الكلام ده مبنشوفش الحمد لله دلوقتي ،، لأن كل الناس بقا عندها وعي  
تلاقي ،،

الناس تخرج في مظاهرات ،، وتلاقي في المظاهرات دي معظمهم ناس مثيري شغب ،، مهماش مؤدبين لا مؤاخذة  
واحد من حضراتكم راكن عربيته في الشارع ،، يكسروها له  
موقفين المرور ،، واحد مثلاً عربية إسعاف عايزة تروح مريض مستشفى مش عارفة  
لأنهم قافلين الطريق ،، عاملين مش عارف إيه ؟؟؟  
كل ده تعليم غير حضاري ،، يعني بيزود شكلنا سوءاً أدام الغرب  
إن إحنا شعوب جاهلة ،،

ليه ؟؟؟ بنخرب في أنفسنا ،

كويس ،،

لكن ،، عايز تعبّر عن رأيك ،، عبر عليه بأي أسلوب حضاري ،، كويس  
الناس بره لما بييجي تعبّر عن أي شيء ،، تلاقي الناس فيه أداب عامة للمرور في الطريق  
يعبروا عن رأيهم بأي أسلوب  
إعتصام داخل الجامعة بدون أي إتلاف للجامعة  
أي حاجة زي كده ،،

مش تلاقي الناس في الجامعة قاعدة ،، تخرب في الجامعة ،، وتبوظ عربيات زمايلها ،، وعربيات الأساتذة  
وتضرب العمال ،، وتضرب مش عارف إيه  
ما هما زيك ،،،، دا مش أسلوب حضاري إطلاقي ،،  
كويس ،،

ثانياً : إنت عارف الوضع إيه والحقيقة إيه ،،، واخذ بالك  
إحنا شعوب مسيرة ولست مغيرة في أي أمر ،، واخدين بالكم  
أنا رأيي الشخصي كده : عليك بنفسك ،، واخذ بالك  
إنت ربنا كلفك بحاجة واحدة بس  
أن تنكر بقلبك هذا الأمر ولا تقبله ،، مش هتتعرف تعمل حاجة متعمليش فيها .....

مش معنى ذلك إن أنت كده ،،،  
لا ،، مبقولش يبقا فيه سلبية ،، لكن على الأقل ،، ندعوا لأولي الأمر إن هما يعني يحررهم من القيود اللي عليهم  
اللي مخلية الواحد فيهم يقدر يتكلم  
أرجوكم عايزين نروح في يومنا  
إحنا هنا في ال Marasmus  
خدنا دقيقة بالطبط حسب الرسالة

هنا بقا ال marasmus  
لما نيجي نتكلم على ال Marasmus  
ده عيل ال total caloric supply بتاعه قليل  
وكل حاجة بيأخذها قليلة ،،،

طيب ،،،

## Etiology

إيه سبب الكلام ده ؟؟؟؟ إيه اللي هيعمل هذا الكلام ؟؟؟؟

**أول حاجة ،،، ممكن المشكلة** **dietic error**

اللي هو سببه مشكلة في الأكل ،،، ده بنقول عليه Primary type

يبقا ال primary type اللي هو مشكلته كلها فين ؟؟؟ في الأكل  
إن أنا مش عارف أديله كفايته من الأكل

طبيب ،

أول حاجة في ال dietetic error

ممكن تكون مشكلة في الكمية quantity

الولد بدل ما يأخذ total caloric supply ، مثلاً 1000

اديته 500 كالوري ، ده اللي اسمه إيه ؟؟؟ quantity

لكن ،،

الكربوهيدرات وال fat والبروتين وكل العناصر الأخرى ، متناسقة مع ال 500 كالوري

مثال ذلك إيه ؟؟؟

أول حاجة scanty breast milk

Scanty breast milk إزاي ؟؟؟؟؟

أم بترضع طبيعي ، لكن ، لبن الأم غير كافي بالنسبة للطفل ، مبيشبعش العيل

الكلام ده لما هنأخذ ال infant feeding

إحنا الأم هنقولها : إنتي بتحسي إن إبنك بيشبع ولا لا ؟؟؟

تقولك : لا ،،

عرفتي منين ؟؟؟ إذا مكنتش عارفة نسألها عن أعراض عدم الشبع

• العيل بعد الرضعة تلاقيه الولد Is not stasfied after feeding

• الولد بعد الرضعة قاعد يعيط

• الولد بعد الرضعة قاعد يمص في صباعه

دليل إن هو إيه ؟؟؟ جعان

النقطة الثانية ، الولد الطبيعي بيعمل حمام مرة أو اتنين stool ، وال Urine مرات عديدة

تيجي تسألها عن ال bowel habits وال stool أخبرهم ؟؟؟

تقولك : دا الواد عنده إسهال ، مش عارفة بيعمل كل تلت أربع أيام مرة

لأن ال Intake بتاعه قليل

البول بتاعه قليل ،،

ليه ؟؟؟

لأن % 88 من اللبن إيه ؟؟؟ مية ، مبيأخدش كفايته ، فتلاقي البول بتاعه إيه ؟؟ قليل

غير كده ، حضرتك الواد شايفه أدام عينيك ، الولد وزنه إيه ؟؟ أقل من الطبيعي

يبقا هنا failure to growth

يبقا هنا الولد مبيكبرش زي الأطفال الطبيعيين

كل دي أعراض ال Under feeding

سببه إيه ؟؟؟

الأم بترضع طبيعي ، لبنها غير كافي بالنسبة للعيل ، في الحالة دي لازم الأم ترضع ، وندي لبن صناعي معاها

وهنعرف هذا الكلام في حينه إن شاء الله

في مشاكل ؟؟ لا إن شاء الله

لو افترضنا الأم بتقولك : أنا برضع صناعي ، إزاي الموضوع يكون في ال quantity الكمية ؟؟؟

إحنا لما نيجي نوصف للأم ، لبن صناعي ، سواء هياخد لبن بودرة ، أو لبن حليب أياً كان

هنعرف الكلام ده كله إن شاء الله ، في ال dietetic history وهنأخذه في ال infant feeding بالتفصيل إن شاء الله

بنيجي نقول كمية الرضعة أد إيه ؟؟؟ الواد محتاجها



الكمية التي الطفل يحتاجها ، بنحسبها بمعادلة سهلة وموجودة في ال Infant feeding ومفيش داعي تكتبوها

ال age بال  $100 + 10 \times \text{month}$

يعني مثلاً ، الولد بتاعنا المفروض لو بياخد لبن صناعي ، يأخذ أد إيه ؟؟؟

سنه 8 شهور ؟؟؟

$$180 = 100 + 10 \times 8$$

يبقا هنا ثمانية في عشرة زائد مية ، بيقا الولد يأخذ كام ؟؟؟ 180 سم لبن في الرضعة الواحدة

هنا بسأل الأم بتحضريله كام في الرضعة ؟؟؟

الأم قالتلي : 120 سم بس أو بديله 90 سم

كويس ،

الكمية هنا ، المفروض كان يأخذ 180 سم ، دي بتديله يا دُوب 120 أو 90 سم

يبقا هنا ال total amount per feed قلت ولا مقلتش ؟؟؟ قلت

يبقا إذاً في الأطفال اللي بياخدوا artificial milk دي بسميها ال small amount

بدل ما بتدي 180 سم ، بتدي 120 أو 90 سم

طيب ،

مش كده وبس ، العيل اللي أنا بديه لبن صناعي ، غير الرضاعة الطبيعية

اللبن الصناعي ، أنا بحدد كمية الرضعة ، وعدد الرضعات على مدار اليوم ،

مطلوب الكلام ده في ال Infant feeding ومفيش داعي تتعبوا نفسكم فيه

أول أربع شهور ، الأم ترضع العيل ، رضعة كل ثلاث ساعات ، رضعة صناعي

طيب ، يقوم العيل بيبدا إمتى ؟؟؟ من 6 صباحاً

أول أربع شهور

فالواد هيصحى الساعة 6 الصبح ، تقوم محضراله رضعة

يبقا هنا تديله الرضعة 6 صباحاً ، تمام ، يعني العيل بيقوم قبل الدرس بساعة يكون خد رضعة

النقطة الثانية ، الساعة 9 صباحاً ، هياخذ رضعة

يعني بعد الدرس يأخذ رضعة

طيب ، الساعة 12 ظهراً ، هياخذ رضعة

كام رضعة لحد دلوقتي ؟؟؟ 3 رضعات

الساعة 3 العصر ، يأخذ رضعة

الساعة 6 بعد المغرب أو المغرب ، هياخذ رضعة

الساعة 9 بليل يأخذ رضعة ويتخمد ينام

يبقا العيل المفروض ينام الساعة كام ؟؟؟ الساعة 9 بليل

طيب ،

الأطفال في أول أربع شهور مشكلتهم إيه ؟؟؟

إن أول أربع شهور ، العيل بيصحى بليل ، ممكن يعمل قلق في البيت

فبنقول للأم : رضعيه رضعة بليل ، لو صحي

كويس ،، دا لو صحي ،، متجيش هي تصحيه بليل تديله رضة  
هو خمدان ونايم ،، سبيه نايم لحد الصبح مش مشكلة

**يبقا هنا لو جيت حسبت ،، هتلاقي هما ست رضعات أساسية ،، والرضعة السابعة إحتياطي لو هو صحي بليل  
فبنقول هو من ست إلى سبع رضعات في أول أربع شهور**

بعد الشهر الرابع ،،  
يعني من أول الشهر الخامس ،، إلى الشهر العاشر ،،  
بنصح كل الأمهات ،، دي نصيحة عامة لا بد توصلوها لكل حد عندكم في البيت عنده طفل رضيع  
من الشهر الخامس ،، إلى الشهر العاشر ،، وما بعده  
يعني بعد أربع شهور ،، الواد لو قام بليل ،، وصحى الجيران وفضح الدنيا ،، الأم مترضعوش بليل  
كويس ،،  
أوعوا ترضعوا العيال بليل ،،  
ليه ؟؟؟  
ليه مشاكل كتيرة جداً لا داعي لذكرها ،،  
يعني المفروض منرضعش العيال بليل ،،  
هو يومه يبدأ من 6 صباحاً إلى 9 مساءً ،، ندي الواد ده رضة كل أربع ساعات  
رضعة كل أربع ساعات  
واحد يقول : **إنت بتقلله الرضعات**  
رضعة كل أربع ساعات ،، ما أنت كده بتقلل الرضعات

ما أنا قولتلك في المقابل ،، أنا زودت الكمية  
يعني طول ما الواد بيكبر سنه ،، كل ما كمية الرضة إيه ؟؟؟ بتزيد  
فلازم أقلل الرضعات بردو عشان أظبط الدنيا  
• فهنا يأخذ رضة الساعة 6 صباحاً  
• الرضة الثانية الساعة 10 صباحاً  
• الرضة الثالثة الساعة 2 بعد الظهر  
• الرضة الرابعة الساعة 6 المغرب  
• الرضة الخامسة قبل ما ينام رضة الساعة 9 مساءً  
يعني كده خد كام رضة ؟؟؟ خمس رضعات في اليوم  
**يبقا الولد من أول الشهر الخامس إلى الشهر العاشر ،، يأخذ خمس رضعات يومياً**

طيب ،،  
آخر شهرين من السنة الأولى ،،  
يعني الشهر ال 11 وال 12 ،، يأخذ أربع رضعات في اليوم ،، يعني رضة كل خمس ساعات  
ليه ؟؟؟  
لأن بردو كمية الرضة إيه ؟؟؟ زادت  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

الواد بتاعنا 8 شهور ،، المفروض كان يأخذ كام ؟؟؟  
خمس رضعات ،،  
جينا سألنا الأم : إنتي بتديله أد إيه في الرضة ؟؟؟

قالتلك : والله بحضره 180سم في الرضعة  
كمية كفاية ولا لا؟؟؟ كفاية

طيب ،،

بتديله كام رضعة ؟؟؟؟

**بفطره وبغديه وبعشيه**

يعني بتديله كام رضعة ؟؟؟ ثلاثة ،، وهي المفروض كانت تديله خمسة  
دا اللي مكتوب عندكم تحت مسمى widely spaced feed

يبقا ،،

- أول حاجة في الرضاعة الطبيعية ،، scanty breast milk
- في ال artificial ،، يا إما كمية الرضعة غير كافية ،، small amount per feed ،، يا إما عدد الرضعات غير كافي على مدار اليوم بنسميها widely spaced feed

**الحاجة الأخيرة في ال quantity ،، اللي هو إيه ؟؟ اللبن سواء artificial أو اللي هو breast milk كافي فقط لأول ست شهور**

بعد ست شهور ،، غير كافي

لا في المحتوى ولا في ال Caloric supply

فلازم ،، في الوقت ده عند سن ست شهور نبدأ مين ؟؟؟ ال weaning

طيب ،،

الأم هنا ،، وصلنا ثمن شهور وبتقولها بتأكلي حاجة تانية مع الرضعة ؟؟؟

قالتلك : لا

ده اسمه إيه ؟؟؟ delayed weaning

واحنا هناخد ال weaning في ال Infant feeding وهنعرف إيه مشاكل ال delayed weaning

إيه الحاجات اللي بتحصل نتيجة ال delayed weaning

جه مرة عندنا سؤال في الشفوي ،،

تلاقي الطالب دخل ،، إيه يا ابني الأمراض اللي بتحصل نتيجة ال delayed weaning ؟؟؟

• ال iron deficiency anemia نتيجة ال delayed weaning

• ال rickets نتيجة ال delayed weaning

• ال marasmus نتيجة ال delayed weaning

كويس كده ،،

يبقا ال delayed weaning عرفنا لحد دلوقتي يعمل iron deficiency anemia ،، يعمل rickets ،، يعمل إيه ؟؟ marasmus

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده ،، إذا كانت ال quantity مضبوطة ،،

**يبقا فيه مشكلة في ال quality**

ال quality of milk ،، طبعاً ال quality of milk لا يستطيع أي أحد مهما بلغ علمه

إنه يقول إنه ال quality of breast milk بتاع الست دي أحسن من الست دي

إطلاقاً ،، مفيش كده

كويس ،،

مفيش حاجة على مستوى العالم ، فضل ونعمة من الله سبحانه وتعالى  
إن ال breast milk لا يختلف من امرأة لأخرى  
يختلف أحياناً في الكم ، أحياناً تلاقي زاد شوية ، قل شوية حسب الست  
لكن العناصر الأساسية ثابتة

طيب ،

هنا بقا ، الإختلاف كله فين ؟؟؟ في اللبن الصناعي  
مثلاً ، الأم بتدي الولد لبن بودرة  
هنفرض فرضاً على سبيل المثال ، فيه عندنا في السوق المصري النوعين اللي هما available دلوقتي  
نوع اسمه بيوميل ونوع اسمه 1 Bebe lac أو Bebe lac  
البيوميل أو البيبي لاك ، اللبن البودرة ده  
هتلاقي جوا العلبة لما تفتحتها وتشيل ال cover اللي هو معمول من الألومنيوم ده هتلاقي تحت ال cover علطول  
تلاقي ، معلقة بلاستيك كده ،  
ده اسمه مكيال أو معيار أو معلقة

المفروض المعيار ده ، الأم بتأخذ اللبن البودرة ، معلش إحنا في حصة طبيخ  
الأم تأخذ شوية البودرة ، وتيجي كده تقوم أشطة الزيادة اللي هو فوق حافة المعلقة  
كويس ، معلقة بس من البودرة

بردو بنقول معلقة مسح مش كبس ، مش هي تلاقي الزيادة دي ، تكبسها عشان تبقا مساوية للحافة  
لا ، اللي يطلع ، تقوم أشطة الباقي

المكيال ده ، الواحد المفروض يتحط على 30 سم مية  
على كام ؟؟ 30 سم مية عشان يصبح 30 سم Milk  
كويس كده

طيب ،

هنا الولد المفروض مثلاً بيأخذ في الرضعة 180 سم على سبيل المثال اللي إحنا قولناه  
ال 180 سم مية اللي حضرتهم دول تحط عليهم كام مكيال من البيوميل ؟؟؟ أو البيبي لاك ؟؟؟ ستة  
لأن كل مكيال ليه 30 سم  
يبقا هتخط كام ؟؟ ستة

جيت سألت الأم بتدي كام سم في الرضعة ؟؟؟  
تقولك : **180 سم يا بيه**  
الست زي الفل ،

تسألها : كم رضعة في اليوم ؟؟؟  
تقولك : **خمسة رضعات يا بيه**  
إنتي عظمة ☺ كويس كده

تسألها : بتحضري الرضعة إزاي ؟؟؟  
تقولك : **يعني إيه ؟؟**

تقولها : يعني ال 180 سم الي حضرتهم مية ،، حطيتي كام مكيال عليهم من البودرة ؟؟؟  
قالتك : والله ،، اللبن الي عندي مثلاً بيوميل ،، حطيت عليهم ثلاثة مكيال أو أربعة مكيال  
يبقا هنا المفروض كانت تحط كام ؟؟؟ ستة ،، حطت ثلاثة أو حطت أربعة  
في الحالة دي ،، الكمية صحيح 180 سم ،، لكن diluted formula

تيجي تقولها : إنتي بتعملي كده ليه يا ست ؟؟؟  
تقولك : عشان اللعبة فاضية يا بيه ،، ما أنا لو حطيت زي ما أنتوا بتقولوا كده ،، ستة مكيال هلاحق منين ؟؟؟ وأجيب منين ؟؟؟ فبحطله  
مكيالين

تقولها : هو أنتي بتشربيه شاي ؟؟ بتزوديله السكر أو بتقليله السكر ؟؟؟ لا ،، دي كميات مضبوطة لازم أنتي تحترمها وتعملها مفيش نقاش  
في هذا الكلام ،، عملي زي ما هو موجود في التعليمات  
الكلام واضح ؟؟؟ إن شاء الله  
فدي بسميها diluted formula

المهم ،،  
يبقا العيب مش ال quantity المشكلة في ال quality

النقطة الثانية ،، من عيوب ال quality يا أولاد ،، ال cow milk  
ال cow milk ،، أحياناً بيعمل حاجة اسمها cow milk allergy  
كويس كده ،، cow milk allergy بكل صفاته  
ليه ؟؟ لأن بردو بنقول ال cow milk أو ال buffalo  
الناس عندها إعتقاد غريب ،، ولعلمكم هذا الكلام في شعوبنا فقط لا غير ،، على مستوى العالم لا  
الناس على مستوى العالم بتحترم العلم  
مفيش واحد بيعمل حاجة إلا لما يستشير صاحب هذا الأمر ،،  
كويس ،، أما إحنا عندنا كده مبنستشرش  
يقولك : أسأل مجرب ولا تسألش طبيب  
الله يخرب بيت الله طلع المثل ده  
هذا حمار و mentally retarded واخدين بالكم الي قال هذا المثل

المهم ،، هي بتسأل جارتها ،، بتسأل أي حد  
تقولك : عندها سبع قمن عيال ما شاء الله ،، والعيال زي الفل  
أنت لازم بردو يبقا عندك رد مقنع ،، لما تكون أم بهذا الشكل ،، Mentally retarded  
لازم ترد عليها بهذا المستوى ،،

تقولها : جارتك ربت كام عيل ؟؟؟  
تقولك : عندها 12 عيل

قولها : أنا بشوف في اليوم الواحد خمسين عيل ،، كويس  
شوفي بقا على مدار خبرتي دي ،، كام عيل  
شوفي بقا خبرتي أكثر ولا جارتك ؟؟؟  
تقولك : خلاص

افترضنا ممكن عندها جاموسة ولا بتاع وعايضة توزع لبنها ،  
قولها : بصي ،، الجاموسة دي اللبن بتاعها غير الجواميس الثانية خالص  
أياً كان ،، رضعي ابنك بيقا عجل

يبدأ يدخل الواد في Cow milk protein allergy ومشاكله وعشان تعرفوا الكلام ده هنتكلم عليه إن شاء الله لما نتكلم في ال endocrine ثبت يقيناً، إن ال cow milk لو أديته في أول ست شهور من العمر أو ال buffalo milk، بيزود نسبة type one diabetes في الأطفال بنسبة 36 %

النسبة العادية أد إليه ؟؟؟  
 أي طفل مَعْرُض إنه يجيله type one diabetes أد إليه ؟؟ % 0.5  
 برفع النسبة من % 0.5 إلى % 36 إذا أديته إليه ؟؟؟ buffalo أو cow milk  
 فالأمر خطير ولا لا ؟؟؟ خطير جداً  
 لكن ،، والله ما حد بيسمع الكلام ،،  
 كويس ،،

**تقولك : هو فيه أحلى من الطبيعي ،،، بودرة إيه وبتاع إيه ؟؟  
الكلام واضح ؟؟؟**

دي تقلع الجزمة وتحطها على المكتب علطول ،،  
تقولوا : مفيش غير دي ،، عشان حرااااااام ،، مش ناقصين مصايب  
ماشي ، إحنا بنري human being not an animal  
تھام ،،

يبقا هنا بالنسبة الى cow milk protein allergy  
 هي قاعدة تدليه لبن ،، فجالة cow milk protein allergy  
 فيعمله chronic diarrhea و vomiting وبتاع  
 هي تدي لبن من هنا ،، الواد يسخن ويرجع  
 مبيأخدوش ،،  
 بيقا المشكلة هنا فين؟؟ في ال quality

بعد كده عندنا ،، طريقة الرضاعة نفسها ممكن تدخل الولد في Marasmus

## إزای ؟؟؟

## Nursing errors

irregular feeding أول حاجة ال

فيه بعض الأمهات ، للأسف الشديد ، ممكن ظروفها العائلية أو الأسرية ، بتخلي الأم تهمل في أولادها في ناس بيخلفوا وخلص ، لكن ، مش عارفة مسؤولية تحمل طفل فهي مشغولة في البيت في أعمال كثيرة جداً ، ممكن مبتفكرش العيل إلا لما جيرانها يقولولها : **حرام عليكى يا ست مش عارفين ننام ، الواد ابنك ده قاعد يعيط بقاله ساعتين مش صعبان عليكى ؟؟؟**

تقولهم : حاضر ،، هأرضعه عشان خاطرکم

کوئیس ،، تمام

irregular feeding ده اسمہ

بمعنى ،، الأم كل ما تفتكر العيل ترضعه ،، أأأأأأه دا أنا عندي ولد صغير ،، أأأأأأه دا أنا والدته قريب ،، تقوم مرضعاه الكلام ده بعمل قلق في الأول ،، عشان تبقوا عارفين ،، الولد شعوره بالجوع الأول

زي إيه يا أولاد؟؟؟

زي إحنا مثلاً في أول رمضان ،، تلاقي الأسبوع الأولاني من رمضان ،، قاسي جداً علينا جميعاً لكن ،، بعد ما الأسبوع الأولاني عدا ،، خلاص اتعودنا على الصيام الواد في الأول ،، عامل قلق وبتاع

ليه؟؟؟

عشان الأم مطمئنا ،، مبترضعوش إلا لما بتفتكروه بعد كده ،، هو يا عيني ☹ هو اتعود على التطنيش ،، فبدأ هو نفسه إيه؟؟ اتعود إن كل ما تفتكره تيجي ترضعه فهنا بندخل في irregular feeding إن الأم مبترضعش إلا لما بتفتكر أو ظروفها إلى آخره ،، فالواد بيدخل مننا في Marasmus الكلام ده واضح؟؟ إن شاء الله

فيه حاجات محزنة جداً ،،

- فيه أمهات قاعد تظغط الواد طول اليوم
- فيه أمهات بتطنش ودماعها عالية عندها hydrocephalus بطريقة

فيه أم بتقولي في مرة ،، هي ما شاء الله صحتها تهد حيلة ،، كويس

بقولها : يعني ،، عيب يا ست الكل ،، إنتي شايقة ابنك صغين إزاي ☺

تقولك : **معلش يا دكتور ، أصل أنا مشغولة والله ، والله العظيم ما بفتكر الولد إلا لما بيحصلي engorgement of the breast**

يعني اللي خلاها تروح ترضع الولد ،، خلاص ال breast هيطلق من اللبن اللي فيه ،، ما هو ربنا باعتله رزقه ده very painful ،، فتخلص منه إزاي؟؟

تجيب الواد بقا يفضيه ،، عشان يقلل ال engorgement of the breast

المهم ،، ده اسمه Irregular feeding

**النقطة الثانية ،، اللي هي failure of eructation**

معنى إيه؟؟؟

إن الأم لا مؤاخذه يعني ،، مبتكرعش الواد كويس

ما معنى التكريع؟؟؟

إن إحنا الولد أثناء الرضاعة بيتنفس ،، بيأخذ نفسه ،،

هو الولد بيشرب كوباية شاي؟؟؟ معنى زي ما أنت بتشرب أي حاجة

بتريح بتأخذ نفس ،، لا ،، الواد هيرضع الرضعة ،، يخلص الرضاعة ،، نفسه بيكون شغال زي ما هو

هنا مع الرضاعة بيدخل هواء

فبيدخل للجهاز الهضمي بتاعه هواء ولبن ،، هواء ولبن

كويس كده ،،

بردو مش عايز أسئلة تفقع ،، بعد المحاضرة

يقولي : **هواء ولبن ،، يعني يجيله air emboli ؟؟؟؟** ☹

إيه ال air emboli بالهواء واللبن ده !!!!!





يقوم الواد كل شوية ،، يرضع  
بعد الرضعة يجيله شوية انتفاخات ومغص  
رضعة ،، وشوية انتفاخات ومغص

تلاقي العيال بعد كده ،، يتولد عنده حاجة اسمها conditioned reflex  
يقولك : بلاش الرضعة المهلبة دي ،، بتعب عليها

يقوم الواد ،،  
الأم تيجي ترضعه ،، مستحيل  
ليه مستحيل ؟؟؟  
لأنه بدأ يتذكر بعد الهبابه دي ،، الواد بجيله مغص وبيصوت ومحدث معبره ومطنشينه  
هو بعد كده العيل يرفض الرضاعة

يرفض الرضاعة ليه ؟؟  
خايف يرضع يجيله مغص ،، خايف يرضع عشان ال colic

يبقا هنا ،، ال eructation of the baby is very important

النقطة الرابعة ،، ممكن فيه مشاكل عند العيل أو عند أمه هناخدتها تحت مسمى difficulty of breast feeding

مش عارفة الأم ترضع العيل  
إزاي ؟؟؟

مثلاً فيه أطفال بيبقا عندها cleft lip أو cleft palate  
الواد مش عارف يعمل suckling ،، تمام

فيه مشاكل عند الأم ،،  
الأم عندها flat nipple ،، أو everted nipple  
الأم تقولك : يا دكتور أنا معنديش حلمة خالص ،، أو الحلمة داخله لجوا وطول النهار ،، بدي الواد صدري مش عايز يأخذه  
هياخذه إزاي ؟!!!!  
فلازم ،، فيه Nipple عشان الواد يرضع وهكذا

هناخد كل الكلام ده بالتفصيل إن شاء الله في ال difficulties of breast feeding  
ممكن مشاكل عند العيل أو عند الأم مش مخيلة الواد عارف يرضع  
تدخل مع الوقت إذا محلتش المشكلة دي في marasmus

بعد كده ،، ممكن مشاكل في ال weaning قد تؤدي إلى Marasmus

إزاي ؟؟؟  
المفروض العيل ،، الأم بدأت تأكله في أول الشهر السابع ،، يعني بعد ست شهور  
المفروض ،، الأكل اللي هتديه للعيل يكون Proportionate بحيث يعوض النقص اللي في اللبن  
هنا بقا ،، غالباً الأم مبتديش كمية كافية

أه ،، هي بتأكله ،، لكن مبتديش الكمية الكافية ،، بردو بيدخل مننا في marasmus  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

دي أهم مجموعة الي هي ال dietetic errors

المجموعة الثانية بقا ،، الي إحنا بنسميها secondary marasmus

يعني إيه secondary marasmus ؟؟؟؟

الولد ده ليست عنده مشكلة إطلاقاً في الرضاعة أياً كان نوعها

أومال المشكلة فين ؟؟

عايزين نفهم ونوصل المعلومة كويس

أول حاجة ،، ممكن الواد بياكل كويس جداً ،، لكن المشكلة في حاجة بتأكل أكله

أنا بتكلم بمنتهي البساطة ،، فيه حاجة بتعمل consumption of food

زي إيه ؟؟؟

بنشوفها في أطفال مصر ،، ال parasitic infection

ممكن تدخل الأطفال فين ؟؟ في marasmus

ودايماً بنشوفها كثير

يجيلك عيل ،، نفاجاً داخل عندك

الولد عنده marked chachexia أو الواد صغير عنده marasmus

الواد خاسس أوووي

تيجي تقول للأهل : هو أنتوا الواد ده مبتأكلهوش ؟؟؟ ليه يا ستي مبتأكلش الواد ده ؟؟

يقوم الأب يقولك : متتكلمش في موضوع الأكل ده ،،

ليه يا عم هو أنا قولت حاجة قبيحة مثلاً ؟؟؟ أنا بسألك الواد ده بتأكلوه ،، تقولي أه أو لا ؟؟

يقولك : لا ،، يا دكتور أنا مقصدتش كده ،، لأن الواد ده بياكل أدنا كلنا ،،

الواد دهو بياكل ،، أدكم كلكم ؟؟؟!!!!

والله يا بيه ،، الواد دهو لما بيقتعد يأكل ،، أنا بخاف أكل معا ،،

مش كده وبس ،،

أنا بياكل مثلاً ،، طقة ،، طقتين ( أكلتين يعني ) في اليوم ،، وأحياناً ثلاثة زي كل الناس

الواد ده بياكل عشرين مرة في اليوم ،، ومش باين عليه

كويس ،،

لما تلاقي عيل زي كده فكر في تلت حاجات :

١. واد بياكل كثير وفي نفس الوقت مبيزدش ،، أول حاجة فكر في ال Most common الي هو Parasitic infection

الواد عنده Parasitic infection

وبيبان هذا الكلام على العيل إزاي ؟؟؟

تلاقي الواد عنده pityriasis alba الي هي البقع البيضاء ،، البطش البيضاء على وشه ،،

وشه مبقع حاجات بيضا

كويس

٢. الحاجة الثانية ،، ال thyrotoxicosis ،، هتلاقوا من ال endocrinal causes  
ال thyrotoxicosis ،، هتلاقوا الواد بياكل كثير ويكسر

٣. الحاجة الثالثة ،، ال diabetes ،، بياكل ويبخس

يبقا العيال الي بياكلوا كثير ويبخسوا ،، لازم تفكر في إيه :

- Parasitic infection
- Thyrotoxicosis
- diabetes

طبيب ال parasitic infection عرفتها من البلاوي السودا الي في وشه دي

مش كده وبس ،، الأم تقولك بليل ،،

خلي بالك ،،

الولد بليل ،، تيجي تنام جنبه متعرفش تنام

يبدأ الواد يركز على أسنانه يعمل clenching of the jaw

بتاع ال parasitic infection

الواد بليل بيعمل clenching لمين؟؟ لل Jaw

ولما نأخذ ال infection هنفهم إيه ال mechanism بتاعها

الواد طول الليل بيهرش في أسنانه

الأم تقولك : **يا دكتور الواد بيتركز على أسنانه بليل بطريقة تغيظ**

مش كده وبس ،،

يقوم الصبح مغرق الملاية أو المخدة بال saliva

Excessive salivation

تمام ،،

طبيب الكبير تعرف الموضوع ده إزاي؟؟؟

لا مؤاخذه لا مؤاخذه لا مؤاخذه

الأم تيجي تقولك : **الواد يا دكتور قاعد طول النهار يتف ( يبيصق يعني ) يا بيه**

ليه؟؟

من ال excessive saliva

الكلام واضح؟؟ إن شاء الله واضح

تعرف ال thyrotoxicosis ،،

الولد هتلاقي عنده tremors ،، هتلاقي عنده tachycardia

الحاجات الي هتأخدوها في ال endocrine في ال thyroid swelling إلى آخره

بتاع ال diabetes ،،

هتشخصه بال Investigations إلى آخره

فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

يبقا هنا ،، ممكن يكون الواد عنده hyper metabolic state  
 زي ال thyrotoxicosis وال diabetes  
 أو parasitic بال increase consumption  
 وأشهر parasite يعمل consumption هو ال ascis الإسكارس

**الحاجة الثانية ،، ممكن المشكلة ،، الواد عنده anorexia**

الواد مبيأكلش ،، ملوش نفس يأكل ،،  
 ال anorexia دي قد يكون سببها إيه ؟؟؟  
 كل اللي أنا هقوله ده ،، عمل anorexia عند العيل

ال anorexia دي سدت نفس العيل ،، مخلتش العيل يأكل  
 ال anorexia عندنا سببها حاجتين :  
 • يا chronic infection  
 • يا chronic disease  
 كويس كده ،،، خلي بالك

ال chronic infection أيأ كانت ،، الواد كل شوية يجيله attacks of gastro entritis  
 دخل في malabsorption وبلأوي سودا ،، هيعمل anorexia

الولد اللي عنده T. B ال tuberculosis  
 بيبقا عنده anorexia ،، تمام كده

عنده urinary tract infection ،، Otitis media ،،  
 What ever أي chronic infection في النهاية بيعمل إيه ؟؟ anorexia

طبيب ،،  
 أي chronic disease ،،  
 زي إيه ؟؟؟ العيال بتوع ال Liver disease عندهم anorexia  
 بتوع ال renal disease عندهم anorexia  
 What ever نوع ال disease ده إيه ؟؟؟ renal tubular acidosis  
 Renal failure ،، كل اللي إنت عايزه تمام

يبقا هنا أي chronic disease هتقوله  
 كل ال Mechanism بتاعه هو مين ؟؟؟ إن هو بيعمل anorexia  
 ما عد ال heart disease

ال heart disease مبيعملش anorexia  
 لكن ،،، بيخلي العيل unable to suckle  
 إزاي ؟؟؟

افترضنا واحد عنده congenital heart disease وهو صغير

وعنده dyspnea ،، هيعرف يرضع ؟؟؟  
الواد ميعرفش يكمل الرضعة من النفس السريع بتاعه

الواد دخل في Heart failure ،، بردو بتخلي عنده dyspnea جامدة جداً  
بتخليه مش عارف يرضع ،،

يبقا هنا أي chronic infection وأي chronic disease  
ما عدا ال Heart يعمل إيه ؟؟ anorexia  
فيه مشاكل ؟؟ لا إن شاء الله

يا إما فيه مشاكل في ال GIT ،،  
ما هو الأكل ده هيدخل على ال GIT ،، ما عندي فيه مشكلة في ال GIT

إيه المشاكل بتاعت ال GIT ؟؟؟

- أول حاجة الولد بالنسبانا عنده gastro esophageal reflux  
ال cardiac sphincter بتاعه ضعيف  
كل ما يأخذ رضعة يقوم مرجعها  
يبقا خد حاجة ؟؟؟ مخدش  
مع الوقت يدخل مني في إيه ؟؟؟ marasmus

- الود عنده Pyloric stenosis  
الحاجة الي بيأخذها مبتوصلش لل duodenum وتوصل لل gut عشان يحصلها absorption  
مع الوقت يدخل في marasmus

- الود عنده duodenal atresia  
أي حاجة في السكة دي

ال cleft lip ،،، ال cleft palate  
الواد مش عارف إيه ؟؟ يرضع  
يبقا هنا ال gut anomaly ،، أي حاجة من الحاجات دي كلها  
هتعمل interference with feeding

بعد كده ،، ال multi factorial

يعني إيه multi factorial ؟؟؟ الحاجات الثانية كلها multi factorial  
يعني بتشتغل بكذا وسيلة

زي إيه ؟؟؟  
مكتوب عندكم ال pre term  
الأطفال ال pre term عرضة إنهم يجيلهم marasmus

ليه عرضة إنهم يجيلهم Marasmus ؟؟؟

أول حاجة ،، هناخد الكلام ده في ال Neonatology إن شاء الله  
وهنعرف إن الأطفال ال preterm ،، الولد لسه عنده ال jaw muscles ضعيفة  
فيجي يرضع ،، عنده weak suckling  
مش عارف يرضع زي العيل الطبيعي

لأن الرضاعة مجهود جبار بالنسبة للطفل  
وهو عنده Jaw muscles ضعيفة مش عارف يرضع زي العيال الطبيعية  
فعنده weak suckling

مش كده وبس ،،  
لسه ال bulbar cranial nerves  
مش Mature enough  
الواد برضع ،، مش عارف يبلع ،، يبقى هنا Poor swallowing  
مش عارف يبلع الرضعة  
فتلاقي الأم تقولك : **الواد برضعه ،، الواد يشرق و يطلع من مناخيره ،، ويبقا هيموت ،، مش عارف يكمل الرضعة**

بلاش كده ،،  
الولد سيبك من ال suckling ،، سيبك من ال swallowing  
معدته صغيرة ،، معدته أصغر من الطفل الطبيعي  
فمبقدرش يأخذ كمية كافية

غير إن ال gut عنده still immature  
فمبمحصلش digestion مضبوط ولا absorption مضبوط  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

الحاجات ال multifactorial ،، ومكتوبة عندك في الورق بتاعك  
اللي هو ال Inborn error of metabolism  
ال Metabolic disease  
الناس اللي عندهم galactosemia ،، ال glycogen storage  
حدث ولا حرج ،، كل دي Inborn error  
تلاقي العيال بجيلهم إيه ؟؟؟ marasmus

بالإضافة إلى كده من ال Multifactorial  
ال chromosomal ،، إحنا خدنا ال Down syndrome وغيره  
كل دول عرضة إنهم يجيلهم إيه ؟؟؟ marasmus  
نتيجة central cause  
نتيجة حاجة في ال gum  
نتيجة أي مشكلة من المشاكل اللي إحنا قولناهم ،، بتحدث

فيه مشاكل في أسباب ال marasmus ؟؟؟  
إن شاء الله لا

## Clinical manifestations of marasmus

عشان نقول ال clinical manifestations of marasmus  
لازم نشرح ال patho physiology

هنا بيقلو ،، خلي بالك  
سؤال غريب جداً المصراحة : هل ال cow milk ينطبق على الجبن والزبادي ؟؟؟  
أيوة ،، كل منتجات الألبان ،، كويس  
كل منتجات الألبان ،، إذ أول ست شهور أخطر مرحلة  
تيجي الأم تقولك : يا دكتور دا أنا بديله زبادي ،، دا الزبادي حتى بيهضم يا دكتور ،، دا أنا مش عارفة بديله إيه ،، دا أنا بلحسه شوية مهلبية

النقطة الثانية ،،  
معلومة إن الطفل لا يرضع بليل ،، هذا على اللبن الطبيعي ،، أو الصناعي  
الحقيقة ،، الطفل ميرضعش بليل  
إنت لو تعرف ،، ده مش موضوعنا يعني  
إحنا ليه بنمنع الأم ترضع بعد الأربع شهور الأولى ،، الطفل ليلاً ؟؟؟  
هتفهم إيه السبب

ليه يا أولاد ؟؟؟

- أول حاجة إن إحنا العيل في الشهر الخامس أو السادس ،، هيبدأ السنان هتطلع  
فأحنا لو أدينا له milk بليل ،، هيحصل fermentation لل oral mucosa  
وجدوا الأطفال اللي بيرضعوا بليل ،، بجيلهم تسوس في الأسنان غير الأطفال الطبيعية

- النقطة الثانية ،،  
الواد لو رضع بليل ونام ،، ممكن يحصل reflux  
فيحصله apasiration يعمل مشاكل ،،

- غير كده أنا محتاج يكون عندي بليل empty stomach عشان يطلع ال growth hormone  
وال other growth factors مهمين جداً عشان هو الطفل  
لما يكون عنده full stomach  
ال growth hormone و ال other growth factors هيكونوا إيه ؟؟؟ قليلين

وهكذا هتلاقوا أسباب كتيرة  
بيقا هنا ،، سواءً الولد بيرضع طبيعي ،، أو صناعي ،،  
لا يفضل إننا نرضعه ليلاً من أول الشهر الخامس ،، أو الشهر السادس

وكل الكلام ده إحنا قصدنا إنه يوصل لكل واحد  
طيب ،،

بعد كده إيه اللي بيحصل في حالات ال Marasmus

## Patho physiology

حالات ال marasmus ال patho physiology ده so easy  
الولد ده مشكلته decrease total caloric supply  
مبياً أخذش احتياجاته الكافية من calories

أدام مبياً أخذش إحتياجاته الكافية من Calories supply  
ما النتيجة؟؟  
الجسم هيحاول يدبر أموره

يدبر أموره منين؟؟؟؟  
أول حاجة ،، ببداً يستغنى عنها ،، ال glycogen stores جوا ال Liver  
ببداً يأخذ التحويشة الي جوا ال Liver من glycogen  
ويحرقه فيحصل نقص من glycogen stores  
تتحرق ال glycogens عشان يديني شوية calories

طيب ،،  
خلص ال glycogen stores في ال Liver  
يعمل إيه؟؟؟ ببداً يدور على ال fat الزائد عنده في جسمه الي هو محوشه ويحرقه  
فببداً يقل ال fat  
يعمل lipolysis of fat

وحسب ال fat loss ده بقسم ال marasmus إلى ثلاثة degrees :  
• First  
• Second  
• Third

أول fat بيذوب عندنا يا أولاد ،، ال fat الموجود في ال abdominal wall  
ال fat الموجود في ال abdominal wall  
لأن ده آخر fat اتكون  
تمام ،،

ال fat الموجود في ال abdominal wall لما نحرقه ،، يحصل Loss of fat of the anterior abdominal wall  
دا بسميه first degree marasmus

بعد كده ،، ندوب ال fat الي في ال extremities  
ال upper and lower limbs  
نبص للولد ،، تلاقي الدهن الي فيه إيديه وفي رجله دايب ،،  
فهنا بسميه second degree  
وده تبص عليه إزاي؟؟؟ تبص على ال skin في إيده ورجله  
عامل زي ما يكون واحد لابس بنطلون على مقاسه وخس ،، راح بنطلونه باين واسع أوووي ،، فتلاقي ال skin فيه multiple folds



في إيديه وفي رجليه

طيب ،، بعد كده

يحصل loss لأخر كم من ال fat الموجود فين؟؟ ال buccal pad of fat

لما يحصل Loss لل fat الموجود في ال buccal pad of fat

يبدأ جلد الوش نازل على عظام الوش

الواد عامل زي الراجل العجوز ،،

دا بنسميه senile faceis إيه؟؟ senile faceis

يبقا هنا ال loss of subcutaneous fat :

- يببدأ من ال abdominal wall

- بعد كده من ال extremities

- بعد كده من ال buccal pad of fat

مع ال buccal pad of fat ،، يحصل loss of intra abdominal fat

لما العيان يدخل في ال third degree marasmus

تيجي تبص تلاقي ال anterior abdominal wall ال fat الي فيها كان داخل زمان

ال Intra abdominal fat داب ،، فأبص على بطن العيان ،، ألقاها داخله لجوا

يبقا عنده حاجة scaphoid abdomen

نتيجة ال fat داب خالص

طيب ،،

خلصنا ال fat ،، نبدأ نيجي على البروتين ،،

طيب ،، يبقا الإحتياطي الإخير هو البروتين ،،

البروتين أول نوع منه ،، بنخلص منه ،، البروتين بتاع مين؟؟؟؟ ال Muscles

ندوب ال protein بتاع ال Muscle

فيبدأ ال Muscle نأخذ ال protein الي فيها

اتدمرت ال Muscle

يحصل فيه degeneration of the muscle ،، يحصل عندنا Muscle wasting

أصبح الواد جلد على إيه؟؟؟ عضم

لذلك دا ببيان لي في حاجة عندنا نعملها إحنا في الأطفال ،، حاجة اسمها mid arm circumference

إيه ال Mid arm circumference ده؟؟؟؟

ال Mid arm circumference بعله إزاي؟؟؟ أو ال Mid thigh؟؟

ال mid arm من أول ال acromion process

كل واحد لو حس على كتفه كده ،، هيحس هنا عظمة اسمه ال acromion

وهنا olecranon هنا بتاع الكوع

يبقا هنا ال acromion وال olecranon بجيب المازورة أخذ المسافة بينهم كام سم

تقيس بالمازورة الي معنا المسافة بينهم كام سم

طيب ،،

وبعد كده أقوم جاي في منتصف المسافة ما بين ال Olecranon وال acromion  
أقوم جايب المازورة وأقيس ال Mid arm circumference  
محيط الذراع مع على الجسم نفسه  
مش من على الهدوم

ال Mid arm circumfernece عبارة عن إيه؟؟؟  
بره فيه skin و في النص هنا فيه ال bone  
وال bone دي ماسك فيها مين؟؟ muscle  
وما بين ال muscles والجلد ال subcutaneous fat

في حالات ال Marasmus  
• ال fat داب  
• وال muscle دابت  
فينبص على الولد ده ال fat وال msucle كله داب ، فأصبح يدوب ال muscle كده حاجة لازقة على عضم  
وكل حاجة دابت  
لما كل حاجة دابت ، تبص على جلد بقا ، فتلاقي الواد بقا جلده مفيش حاجة عاملة support ليه  
فتلاقي عنده multiple skin folds  
تلاقي جلد على عضم ،  
وال Mid arm circumference قلت

طيب ، آخر مرحلة بقا من البروتين  
البروتين اللي هو Of the bone  
إحنا قولنا داخل ال bone عندي إيه؟؟ Osteoid tissue  
فحرقها ، عشان البروتين ده أنا محتاجه عشان ال caloric supply  
فيبدأ يحصل عندنا ال Osteoporosis لل bone

يبقا آخر حاجة في ال pathogenesis of marasmus  
إنه يحصل عندنا Osteoporosis في ال bone

لذلك ، عندنا من حكمة الأنبياء  
واخدين بالك ، والبلاغة  
لما جه سيدنا زكريا عليه السلام ، عايز يقول لربنا يعني إن أنا بلغ بيا العمر أقصاه ولم أرزق بطفل  
كويس ، فبيخاطب ربنا بأدب شديد ، عايز يوصله الرسالة ، بس أسلوب أدب الأنبياء  
بيقول إيه : " قَالَ رَبِّ إِنِّي وَهَنَ الْعَظْمُ مِنِّي وَاشْتَعَلَ الرَّأْسُ شَيْبًا "  
يبقا هو لما يقول وهن العظم ، تمام  
فالعضم بقا ضعيف ، كويس  
فهو آخر مراحل الضعف ، هو ضعف مين؟؟؟ العظام

معناها ، إن مبقاش لا Muscle ولا skin ولا أي حاجة خالص  
تمام ،  
والشيب : تقدم العمر ،

يبقا ده بيدل على الضعف ،، وتقدم السن فأبلغها بحاجتين :

- الضعف في وهن العظام
- تقدم عمره وبقا كبير وعزيز عيل بقا اللي هو الشيب ،، اللي هو في الرأس فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

يبقا آخر مرحلة من مراحل ال Osteoporosis

## Clinically

الواد هلاقي فيه ؟؟؟

عندكم صورة معبرة جداً عن ال marasmus

ال marasmus يا أولاد clinically فيه إيه ؟؟؟

أول حاجة الأم كل شكوة الأم ،، يا أما هي بتلاحظ إن الواد وزنه مبيزدش ،، مش كده وبس ،، ده بيخس يا دكتور

أنا ملاحظاه قاعد يخس

أو جاي بحاجة من ال complications

طيب ،، أنا لما أجي أشوفه

سألت على سنه ؟؟

قالتلي : 8 شهور

سألت على وزنه ؟؟

قالتلي : 4 كيلو جرام

طيب ،، هنا أربعة كيلو بالنسبة ل 8 كيلو ،، يعني 50 % من ال expected وممعهوش إيه ؟؟؟ edema

يبقا الواد عنده growth failure

بمعنى إن وزنه أقل من 60 % من ال expected حسب ال wellcome classification without edema

النقطة الثانية ،، الولد ده عنده Loss of subcutaneous fat

وحسب ال loss of subcutaneous fat زي ما لسه قايليه دلوقتي

بنقسم ال Marasmus إلى ثلاثة grades أو degrees وكانت :

- first degree ال ،، loss of subcutaneous fat of abdominal wall
- second degree ال ،، loss of subcutaneous fat of extremities
- third degree ال ،، loss of buccal pad of fat and intra abdominal fat بس يظهر عنده senile face

النقطة الثالثة ،، بيحصل عند العيال Muscle wasting فتلاقي الواد ده أصبح جلد على عضم

النقطة الرابعة ،، لما أجي أقيس عنده ال mid arm circumference ،، هتلاقيه أقل من الطبيعي

فيه رقم كده ،، معرفش هو مطلوب منكم تحفظوه

إن المفروض الـ Mid arm circumference للأطفال الـي عند سنة  
الأطفال عند سنة يبقا أكثر من 13.5 سم  
في حالات الـ Marasmus الـي هما عند سنة ،، أقل من 12.5 سم  
لازم ،، يبقا أقل من كام ؟؟؟ 12.5 سم

بس هو دلوقتي ،،  
كله بيتحط على الـ standard deviation score  
أو الـ centile  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله

بعد كده تبص على شفايف العيان دهو ،، تلاقي عنده pallor  
الـ pallor لأن عنده anemia

الواد بتاع الـ Marasmus ممكن يجيله أي نوع من أنواع الـ anemia  
ممكن يجيله iron deficiency anemia  
وكله موجود في الـ kwashiorkor إن شاء الله  
ممكن يجيله megaloblastic anemia  
كل الكلام ده مع الـ kwashiorkor  
أي نوع من أنواع الـ anemia فتلاقي الواد ده عنده pallor

بعد كده ،، تبص على الـ skin manifestations of marasmus  
إيه الـ skin manifestations of marasmus ؟؟؟  
أنا لسه قايل دلوقتي ،، تبص على الجلد ،، تلاقي الجلد عبارة عن Multiple folds  
والـ Multiple folds دي باينة في الحت الـي كان فيها muscles كويسة  
فتلاقي إيه ؟؟؟  
تبص على الواد من ورا الـ buttocks مفيش buttocks  
عبارة عن folds of skin

تبص على الـي فوق الـ quadriceps muscles  
بردو على الـ thigh تلاقي multiple folds of skin  
وبابينة في درعاه كمان

لكن ،، في الـ forearm والـ legs مبيانوش أوووي  
يبقا بيان في الـ buttocks وحوالين الـ arm وحوالين الـ thigh  
Multiple folds of skin

مش كده وبس ،،  
إحنا الطبيعى يا أولاد لو جه مسك الجلد في أي حته من جسمه ،، أي حته ،،  
تمسك fold of skin كده  
وأجي أسيبها تقوم راجعة لطبيعتها

الجلد يرجع لطبيعته ليه ???

- أول حاجة عشان طري ، سبب إن جلده طري ، إن فيه كم كافي من المية
- النقطة الثانية ، إن أنا عندي حشو جوا ، اللي هو هيشده ويرجعه ، اللي هو ال fat

يبقا هنا ال skin elasticity بتعتمد على حاجتين :

- كمية المية اللي في الجلد
- كمية الدهون اللي تحت الجلد

هنا بقا العيال ، لا فيه fat ، وممكن العيال دول يبقوا dehydrated

يمكن يدخل مني dehydration

فتيجي تمسك الجلد كده وتشده ، ميرجعش لطبيعته تاني

يكرمش

بسميها إيه ???

**Loss of skin elasticity**

ودي مشكلة في حالات ال Marasmus ، لما يجيله dehydration

معرفش يا ترى ال signs of dehydration في الجلد معرفش أطلعها

ليه ؟؟ لأنه طبيعي عنده Loss of skin elasticity

يجي الممتحن يقولك : **إيه المكان اللي تبص فيه على ال skin elasticity في حالات ال Marasmus ???**

أدام ال sternum هنا

باجي أدام ال sternum وممسك fold of skin

- مرجعش يبقا الواد ده dehydrated

- لو رجعت يبقا الولد معندوش dehydration

طيب ، بعد كده

بعد ال skin manifestations مكتوب عندكم اللي هو مين ؟؟

ال abdomen

تعال بص على بطنه كده ،

هنقول الكلام ده كله في ال clinical إن شاء الله

هنيجي نبص على ال abdomen

نبص على بطن العيان ،، ال fat اللي في ال abdominal wall داب

ال muscle دابت

ال Intra abdominal دابت

**نبص على بطنه ،، نلاقي عنده scaphoid abdomen**

ال anterior abdominal wall لازقة في ضهره ،، كويس

عنده حاجة اسمها scaphoid abdomen

مش كده وبس ،،

دا أنت لو بصيت على بطنه ،، ممكن تشوف حركة ال Intestine

ال Intestinal motility visible ليه ؟؟؟  
عشان ال abdominal wall is very thin  
يمكن تشوف ال Intestinal motility

مش كده وبس ،،

**irritable** العيال في أول المرض تلاقهم

Irritable يعني إيه ؟؟؟

الواد ده مش مبطل عياط ،، بعيط كتير ،، مبينامش كويس زي كل العيال  
ليه ؟؟؟ عشان جعان

يبقا هنا الواد بيكون Irritable  
عشان ال Hunger sensation اللي عنده

بعد كده ،، نقيسله الحرارة  
نحطله ترمومتر تحت باطه ،، أو الشرح أو ال oral ،، sublingual  
نقيسله الحرارة ،،

**Hypo thermia** هتلاقي حرارته أقل من العيال كلها ،، عندها

طيب يا ترى إيه سبب ال hypo thermia هنا ؟؟؟

• أول حاجة decreased caloric supply

ال caloric supply قليل ،، كويس ،، خلي بالك

إنت بتأكل في الشتاء أكثر من الصيف ،، كل الناس بتقولك : أنا بأكل في الشتاء كتير  
دا فسيولوجي ربنا حاطه جواك ،،

ليه إحنا بنأكل كتير في الشتاء ؟؟

عشان ندفا ،، كويس كده

ولذلك ،، أنت تدها ما شاء الله ،، تدخل تنام ،، تقوم شاييل الغطا ،، حران ،، واخذ caloric supply  
ماشى ،، فكله يحرق

أياً كان فيه caloric supply

يبقا هنا ،، كل الوجبات الدسمة ،، والأكل الدسم ،، بنأكلها في الشتاء كويس

لكن في الصيف أكالات خفيفة

ليه مبتقدرش تأكل أكلة زي كده في الصيف ؟؟؟ تفتس ،، هيجيلك Hyper thermia

وتبقا مش قادرة ،، حرارة الجو عالية ،، وأنت بتدخن ،،

يبقا وجبات خفيفة في الصيف

يبقا هنا الواد مبيأكلش ،، decreased caloric supply

وأدام decreased caloric supply يبقا هيطلع حرارة منين !!!!!

كويس ،، فتلاقي حرارته قليلة

• النقطة الثانية ،،

الواحد فينا ،، في البرد ،، حضرتك تخيل كده في الأيام اللي فاتت ،، مش الأيام دي

لما كنت تدخل سريرك بليل عشان تنام



المهم»

fat ده مهم جداً يقلل ال heat loss

فبتاع ال marasmus معندوش إيه ؟؟ fat حصل Loss of fat

فعريان معندوش بطانية

فيحصل إيه ؟؟؟

يدخل في Hypothermia

- السبب الي بعد كده ال dehydration  
الواد هنتكلم ونكمل المرة القادمة إن شاء الله  
ونعرف إنه ممكن يجيله dehydration  
وال dehydration هناخد في حينه وتفصيله ممكن يعمل hypo thermia

- ال spesis ممكن تعمل Hypo thermia  
والكلام ده كله هيتقال المرة الجاية إن شاء الله

انتهت المحاضرة رقم 37 ولله الحمد والمنة والثناء الحسن  
وندخل في محاضرة جديدة بإذن الله ،، محاضرة رقم 38

قولنا الأم هتيجي تشتكي إن ابنها مبيزدش في الوزن أو وزنه بيقل

قولنا أو ممكن تيجي تشتكي بحاجة من ال complications

قولنا هنلاقي فيه Muscle wasting

بعد كده فيه pallor عشان ال anemia

قولنا العيانيين بيبقا معاهم skin manifestations ووصفناها المرة الي فاتت

بتلاقي العيال دول irritable

بالإضافة إلى ال abdominal manifestations

بالإضافة إلى ال hypo thermia

ووقفنا عند كده ،،

لما جينا اتكلمنا على أسباب ال hypo thermia ،، قولنا :

ال Intake قليل ،، فال caloric supply قليل

الحاجة الثانية ،، مفيش muscle ،، عشان ال Muscle حصلها wasting ،، فبالتالي ال Heat production عندنا هيكون قليل

الحاجة الثالثة ،، ال subcutaneous fat حصله Loss ،، فال Heat loss عندهم هيكون زيادة

طيب ،، السبب الرابع لل hypo thermia والخامس ،،

إحنا قولناهم بسرعة ،، وقولنا هنقولهم في أول الحصة القادمة

السبب الرابع لل hypo thermia ،، هو ال dehydration

وال dehydration هناخد في ال GIT بالتفصيل وهنعرف ليه إن الأطفال الي عندهم dehydration ال total blood volume

عندهم بيقل

فبيحصل عندهم peripheral vascular collapse

ليه ؟؟؟



عشان ال blood volume قل

لأن فيه water loss

فيبدأ يحصل عندهم collapse لل Peripheral vessels

النتيجة ،، تبص على الأطفال دول ،، تقيس لهم الحرارة ،، تلاقيه حرارته قليلة

بالرغم إن قد يكون ال endogenous temperature عنده عالية

ليه ؟؟

مين الي بيظهرلي إن الحرارة برة ؟؟؟

ال vascular flow ،،

هنا مفيش vascular flow في ال Peripheral vessels

تبص على الأطراف بتاعته تلاقيها باردة ،، وتلاقيها Pale كده إلى آخره

أياً كان ،، في حالات ال dehydration غالباً ،، حتى لو العيان حرارته عالية ،، مبتبش ،، عشان ال Peripheral vascular collapse

السبب الأخير ،، من أسباب ال Hypo thermia الي هو septic shock

وفيه فرق ما بين septic shock وأي infection آخر

إحنا بنقول septic shock ،،

ليه ؟؟؟

الواحد فينا عارف إن الواحد لما بييجي بيتعرض لأي infection

نتيجة ال infection ده سواءاً bacterial ،، سواءاً viral

فيه عندي cell destruction

ال cell destruction دي بتعمل إيه ؟؟؟

بتطلع pyrogens

ال Pyrogens دي بتعمل false impression لل heat regulating centres فوق في ال brain

بتديله إشارة إن حرارة الجسم واطية

كويس ،،

لذلك ،، إنت لما تشوف عيل حرارته أربعين ،،

أو واحد حرارته أربعين ،، أنت مش طايق تحط إيدك عليه ،، والجو حر

أسأله إنت حاسس بإيه ؟؟؟

يقولك : حاسس إن أنا سقعان جداً ،، بردان

بالرغم من إن الحرارة بتاعته 40 وحرارة الجو في الوقت ده قد تكون أكثر من 40

الناس كلها حرانة ،، وهو حاسس بالبرد بالرغم من إن حرارة جسمه عالية جداً

ليه ؟؟

لأن إحساسنا بالبرد central

عن طريق مين ؟؟؟ ال heat regulating center

هنا حصل ،، إن ال Pyrogens الي طلعت من ال cell destruction  
إدت فكرة خاطئة لل heat regulating center إن الجو برد  
فبدأ الشخص ده يحس إن هو بردان

يعمل إيه ال Heat regulating center عشان بيرد الدنيا ؟؟؟  
تخيل أنت لما تكون بردان إيه الي بيحصل ؟؟؟  
يقوم يدي أوامر لل muscle عندك ،، يقوم يحصلها shivering  
لما يحصلها shivering ،، فيزيد ال Production of heat  
فيزيد الحرارة ،، فالحرارة تعلى أكثر

فلذلك ،، تلاقي العيال لما بيسخنوا ،، ببداوا يترعشوا ،،  
تقول : هو بيرتعش من إيه ؟؟؟ من شدة الحرارة

ليه ؟؟؟  
لأن الرعشة دي سببها إيه ؟؟؟  
سببها ال false impression الي واصل لل heat regulating center

هنا ،، كل ده compensation بيحصل ،،  
لكن ،، تلاقي بقا لما العيان ،، يوصل ل severe infection  
ال severe infection بقا بيعمل إيه ؟؟؟  
بيعمل عكس الكلام ده تماماً ،،  
ممكن ال toxins تدمر ال Heat regulating center  
فأصبح مفيش heat regulating center

النقطة الثانية ،، إن ال toxins بتعمل peripheral vaso dilatation  
لما يحصل peripheral vaso dilatation ،، فيحصل flushing في ال extremities فال heat loss هيكون إيه ؟؟؟ زيادة  
فتلاقي العيان ده حرارته إيه ؟؟؟ توطى

لذلك العيانيين الي عندهم ،، septic shock  
قالوا shock ليه ؟؟؟  
عشان ضغطهم واطي

إيه سبب الضغط الواطي ؟؟؟  
فيه peripheral vaso dilatation نتيجة ال toxins

ال Peripheral vaso dilatation هيزود ال Heat loss  
تيجي تقيس حرارته ،، تلاقي حرارته واطية  
بالرغم من ال Infection عنده عنيف جداً

لذلك ،، دائماً في الناس الأهل يجوا يقولوك : يا دكتور الواد عنده سخونية ،، أنا الي قالقني موضوع السخونية ،،  
الصراحة أنا كطبيب السخونية مش هي الي مقلقاني ،، الي بيقلقني إيه هو الي عمل ال fever

مش كده وبس ،،

كون العيان جابلك ب infection ومعاه fever ده good sign

معناه إن العيان ،، stable

بمعنى ،، إن كل حاجة سليمة ،،

لأن الطبيعى مع ال infection الحرارة تعلى

لكن ،،، إمتى تقلق ؟؟؟

لما تلاقى عيان ،، تبص مثلاً على ال toxins تلاقى مليانة Pus وتقيس درجة الحرارة بتاعته تلاقىها عادية

ده معناه إن العيان عنده مصيبة كبيرة جداً

ليه ؟؟؟

Not reacting to infection

مبيتعاملش مع ال Infection ،، معناه إن فيه فجوة

فلما بلاقى واحد عنده infection ،،، وفي نفس الوقت سخن it is a good sign

لكن ،،، لما ألاقى واحد عنده Infection ومهواش سخن ،، أو العكس حرارته واطية ،، it is a very bad sign

الكلام واضح ؟؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا ال septic shock

بيكون عندنا Hypo thermia ،،،

إيه سبب ال Hypo thermia ؟؟؟ حاجتين :

• إن ال toxins ممكن تدمر ال heat regulating center

• إن ال toxins بتعمل peripheral vaso dilatation فتزود ال heat loss

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،،، هنبداً بقا ،، بقية ال clinical manifestations بتاعت ال marasmus

**اللي هي ال GIT manifestations**

إيه ال GIT manifestations of marasmus ؟؟؟؟

**بنبدأ بأول حاجة appetite**

إن العيانيين بتوع ال marasmus في بداية المرض ،، بيبقا عندهم إحساس بالجوع

لذلك ،،، قولنا : الولد في البداية بيبقا Irritable

لأنه عنده إحساس بالجوع ،، الواد مش لاقى يأكل

لكن ،،، بعد فترة ،، والفترة دي مش طويلة ،،، أسبوع أثنين ،، تلاقى الولد خلاص تعود على هذا الجوع

بالعكس ،،

**بدأ يدخل في anorexia**

الواد مبقاش ليه نفس للأكل ،، ملوش نفس لموضوع الأكل ده خالص

الكلام واضح ؟؟؟ إن شاء الله

لذلك دايماً بنلاحظ في أي واحد بيعمل ريجيم ،، بيبقا تعبان جداً

نقوله : تحامل بس على ال program بتاع الريجيم ده أسبوع أو أثنين هتتعود على النظام دهو

كويس ،،، بس أصبر عليه

لكن ، للأسف الشديد ، معظمنا يومين ، ثلاثة ،  
الرابع يأكل أكل التلت أيام اللي قبلهم ، وزيادة  
تلاقي اللي فقده جابه تاني ، تلاقيه يحصل failure

هنا ، العيان عشان مش لاقى يأكل في الأول كان حاسس بالجوع وفاضح الدنيا الواد مبيطلش عياط  
والولد طول النهار يلاقي أي حاجة يحطها في بؤه ، أهو يعني يسد جوعه بأي حاجة  
لكن ،

بعد كده تلاقي الولد الأم تقولك : **بالعكس ، أنا بتحاييل عليه يأكل مش راضي يأكل**  
دخل مني في anorexia

ال anorexia دي يا أولاد سببها Central cause  
Central cause إزاي؟؟

إن مين اللي بيتحكم في موضوع الأكل والشرب؟؟؟ هناخدته في ال endocrine إن شاء الله  
حاجة عندنا اسمها feeding center و satiety center  
كلهم بيعتمدوا على amino acids أو neuro transmitter signals  
إشارات بتوصلنا جعان ولا مش جعان ، إلى آخره

الإشارات دي بتعتمد على amino acids  
هنتكلم بعد شوية إن شاء الله في ال Kwashiorkor  
ال amino acids مش موجودة ، لأنها من ضمن الأكل بتاعي  
يبدأ العيان مع الوقت يدخل مننا في؟؟ ال anorexia  
مبقاش يشعر بالجوع من أصله

طيب ، النقطة الثانية ،

الولد مبيأكلش ،

أدام الولد مبيأكلش تتوقع عنده constipation ولا diarrhea؟؟؟  
ده هو مبيأكلش ، يبقا المفروض عنده إيه؟؟ constipation

**الطبيعي يكون عنده constipation ، لكن ، لا مانع إنه ممكن يجيله diarrhea**

وده اللي بنسأل عليه في ال clinical على الحالة آخر السنة

يقولك : **الولد ده ممكن يجيله diarrhea؟؟**

تقوله : أه

**إيه سبب ال diarrhea لو حصلت عند هذا المريض؟؟؟**

يا ترى إيه أسباب ال diarrhea في ال marasmus؟؟؟

**أول حاجة الناس بتحب تسمعها يا أولاد اللي هو gastro entritis**

إن الولد ده ال immunity مضروبة ،

ليه ال immunity مضروبة؟؟؟ لأن مبيأكلش

وأدام مبيأكلش ، كل حاجة عنده هتتدمر ، ومن ضمنها ال immune system

ومش حاجة معينة في ال immune system

كل الحاجات بتاعت ال Immune system هتنضرب

العيان ال immunity بتاعته واطية  
وأدام ال Immunity بتاعته واطية ،، يبقا repeated infection في كل حنة  
من ضمنهم مين ؟؟؟ ال GIT  
ممكن يجيله إيه ؟؟ gastro entritis

### النقطة الثانية ،، العيال دول هيجصل مع الوقت الأتي :

ال intestinal villi normal ليها شكل معين ،، نتيجة ال malnutrition هيجصل مع الوقت ال atrophy لل intestinal villi  
فال Intestinal villi بدأ يحصلها atrophy  
فأصبح ال villi بهذا الشكل  
قارن المنظر الأولاني بالتاني ( لو أنت بصيت يعني على normal intestinal villi و بصيت على ال atrophied intestinal villi )  
أول حاجة ال surface بتاع ال absorption زاد ولا قل ؟؟؟ قل  
لما قل ال surface بتاع ال absorption هيجصل malabsorption  
مش كده وبس ،،  
دا إحنا هناخد في ال GIT إن ال Intestinal villi ليها خلايا ،،  
هذه الخلايا بتفرز digestive juices  
أبسط الأمثلة ال disaccharidases وأشهرهم ال lactase enzyme  
اللي هو بيهضم ال Lactose بتاع اللبن

هنا ال digestive enzyme مش كافية  
وأدام ال digestive enzyme مش كافية ،، الأكل اللي الواد هياكله ،، هيتهم ؟؟؟  
مش هيتهم ،، يبدأ يدخل مني في إيه ؟؟ maldigestion

- يبقا السبب الأولاني لل diarrhea ،، ال gastro entritis
  - السبب التاني ،، maldigestion
  - السبب التالت ،، Malabsorption
- فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده العيال بتوعنا دول ،، ممكن يجيلهم نوع من ال diarrhea  
وده المكتوب عندكم في مربع لأهميته ،، لأن إنتم بتتسألوا عليه  
**حاجة عندنا اسمها starvation diarrhea**  
كل حالات ال starvation سواء ال Marasmus ،، سواء ال Kwashiorkor  
تلاقي عندهم starvation diarrhea

إيه قصة ال starvation diarrhea دي ؟؟؟  
عيل مبيأكلش ،،  
لما مبيأكلش ،، ال Intestinal villi لما بيحصلها shedding في الأول ،، فبيطلع خلايا ميتة من ال intestinal cells  
الخلايا دي اللي وقعت من ال atrophy بتاع ال intestinal villi  
خلايا وقعت في ال Lumen بتاع ال Intestine

يبقا عندي cells

ال cells الموجودة في ال wall of the gut طيب ،

مش كده وبس ، ال cells دي لما وقعت سابت تحتها ulcers

فأنا دلوقتي الجلد بتاعي مثلاً ،

لو حصل أي حاجة والطبقة السطحية دي وقعت ( بعد الشر يعني )

هلاقي raw area أو ulcer

تخيل ال raw area أو ال Ulcer اللي في إيديك دي ، بعد أي جرح

تلاقيها قاعدة تنز إيه ؟؟؟ serum

هنا بقا في GIT مش هتطلع serum

هتطلع mucous

فتلاقي بببدأ مكانها ال raw area أو ال ulcer يطلع mucous secretion

واحد يقول : **طب ال Mucous اللي بيطلع من مكان ال ulcer أو ال raw area دي ليه ؟؟**

ال Mucous ده طالع كا protective mechanism

ليه ؟؟؟

الحنة اللي هي raw area الموجودة دي ، لو الأكل اللي احتك بيها

ممکن يزود ال ulcer

فال Mucous لما يطلع هيغطي ال raw area

فيساعد إن ال raw area إنه يحصلها إيه ؟؟؟ healing

فأني raw area هتلاقي excess mucous حوالها عشان يساعد ال healing بتاع إيه ؟؟؟

المنطقة دي

طيب ،

ما إحنا كلنا عندنا في ال Lumen فيه bacterial flora

يبقا دلوقتي لو أنت بصيت على ال Lumen فيها إيه ؟؟؟ فيها تلت حاجات

- أول حاجة خلايا مية ، اللي هو ال shedded epithelial cells

- الحاجة الثانية ، ال Mucous

- الحاجة الثالثة ، bacterial flora

يبقا هنا عندي shedded epithelial cells أول واحدة

الحاجة الثانية ال Mucous

الحاجة الثالثة اللي هي ال bacterial flora

ال bacterial flora ، فرصة ليها ،

إحنا عندنا mucous موجود ، تقوم عاملة إيه ؟؟؟

تقوم عاملة Mucous لل fermentation

لما تعمل Mucous لل fermentation ، هيبداً يطلع نتيجة ال fermentation ده  
حاجة اسمها H2S عندنا  
كبريتيد الهيدورجين

ال H2S ده يا أولاد مصيبة  
مصيبته إيه ؟؟  
إن ريحته نتنة جداً ،، very offensive  
يدي ريحة وحشة ،، وريحته فظيعة

طيب ،، ال H2S ده جزء منه هيتفاعل مع ال iron  
التفاصيل دي بيفسحوك فيها في الشفوي  
الشفوي يفسحك في القصص دي ،،  
ال H2S يتفاعل مع ال Iron

واحد يقول : **ال Iron ده جه مين ؟؟؟**  
ال Iron ده الي محصلوش absorption  
ما الواد بياكل بردو ،، بس كميات إيه ؟؟ قليلة

ال Iron الي في الأكل مش هيحصله absorption  
لما محصلوش absorption ،، موجود في ال lumen

لما يكون ال Iron موجود في ال Lumen هيتفاعل مع مين ؟؟ ال H2S  
لما يتفاعل مع ال H2S ،، يقوم مكون لي حاجة اسمها FeS كبريتيد الحديدوز

ال FeS ده ،، عبارة عن إيه ؟؟؟ مادة لونها أخضر  
فبيخلي الأتي : خلي بالك بقا ،،  
الولد بقا ،، تسأل الأم تقولها : عنده إسهال ؟؟؟  
تقولك : **يا دكتور ،، عنده إسهال بس غريب ،، أنا قبل كده العيال ولادي لما كان بجيلهم إسهال تلاقي الواد حنفية من تحت ،، مباحقش عليه**  
**غيارات ،، بجيب huge amount of watery stool**  
**الإسهال بتاعه زي المية ،، وكميته كبيرة**  
هنا الولد ،، بينزل حنة صغيرة خالص ،، Small amount  
و loose زي المية ،، تمام كده  
يعني إسهال ،،،

لونها dark غامق  
تقولها : غامق يعني لونها إيه ؟؟؟  
**أخضر غامق**  
عشان مين ؟؟ ال H2S

طبيب ،، لما هناخذ في ال GIT إن شاء الله  
نقولك أي عيل ببسهل ،، لازم تسأل على ال stool ده ريحته العادية ولا ريحة أوووي  
متقولهاش ،، هو ريحته حلوة ولا وحشة  
هو ريحته منيلة طبيعي  
يعني الريحة العادية بتاعت الاسهال ولا العملية زيادة  
بس هتقولك : **يا دكتور دي حاجة لا تطاق ،، بينزل حنة أد كده في البامبرز ،، بس بقا قاعدة أنا عارفة إن الواد عمل حمام ،، من الريحة**  
بالرغم إنها تفتح البامبرز تلاقى حاجة صغيرة خالص  
بس قالبة ريحة الشقة كلها very offensive  
الريحة دي بتاعت مين ؟؟؟ ال H2S

يبقا هنا إيه هي ال criteria of starvation diarrhea ؟؟؟ الي مكتوب عندكم في المربع لأهميتها :  
ال criteria of starvation diarrhea ،، أعرف إزاي إن دي starvation diarrhea مش نتيجة الحاجات التانية gastro enteritis  
malabsorption ،، maldigestion  
إيه الي يقولي إن دي starvation diarrhea ؟؟؟  
• أول حاجة ،، أقوله كميته ،، بتكون small amount  
• الحاجة التانية ،، ال diarrhea بتكون Loose  
• لونها بيبقا أخضر غامق  
• مش كده وبس ،، بيكون very offensive  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

طبيب ،، لو جيت خدت العينة دي وودتها المعمل ،، وقولتله حللها ،،  
هيطلعي التلت حاجات الأساسيين :  
• هيقولي فيه خلايا ميتة  
• هيقولي فيه mucous  
• هيقولي فيه bacterial flora  
يبقا عن ال Microscopic examination لل stool هلاقي التلت حاجات الي أنا قولتهم ،، موجودين في ال stool

يبقا هنا السؤال بيجي إزاي على الحالة آخر السنة ،،  
يجي يقولك : **الولد بتاع ال marasmus ده المفروض يا ابني يكون عنده diarrhea ولا constipation ؟؟؟**  
أقوله : يا بيه المفترض يبقا عنده constipation عشان ال Intake إيه ؟؟ قليل

طبيب ،، إيه رأيك إحنا لو سألنا الأم النهاردا ،، قالتلي الواد عنده diarrhea ؟؟؟ تفكر في إيه ؟؟؟  
أقوله : أول حاجة يا بيه ،، أفكر في ال gastro enteritis

**ليه يا ابني gastro enteritis ؟؟؟**  
أقوله : عشان الولد ده عنده immune deficiency

**إيه الجزء بتاع ال Immune deficiency المضروب ؟؟**  
أقوله : كل حاجة ،، كل حاجة في ال Immune system عنده انضربت



طبيب ،، النقطة الثانية بيبقا عندهم maldigestion

**ليه يا ابني بيبقا عندهم Maldigestion ???**

أقوله : والله يا بيه ،، حصل نتيجة ال malnutrition ،، atrophy في ال intestinal villi

فال digestive juices مش هتطلع

مش هيحصل Full digestion of food

وبالتالي ميعصلوش absorption ،، ينزل في صورة إسهال

الحاجة الثالثة ،، ال malabsorption

**ليه ابني ???**

أقوله : والله يا بيه ،، لما حصل Intestinal villi ال atrophy

ال surface بتاع ال absorption إيه ??? هيقبل

فيه مشاكل ??? إن شاء الله لا

**إيه السبب بعد كده تاني ???**

أقوله : ممكن تكون إيه ? starvation diarrhea

هو بيجي يسألك بقا يقولك إيه : **تميز إزاي starvation diarrhea عن أسباب ال diarrhea اللي إنت قولتها من شوية دي ???**

أقوله : ال starvation diarrhea فيه أربعة criteria هيميزوها :

- إن كميته قليلة ،، معنى ذلك ،، إن اللي قبيله كميته إيه ??? كبيرة ،، فعلاً بتوع ال malabsorption وال Maldigestion
- وال gastroenteritis بيكون huge amount of stool

- طبيب ،، الحاجة الثانية ،، loose ،، كلهم loose ما في مُشكل

- الحاجة الثالثة ،، بيكون greenish in color ،، أنواع ال diarrhea اللي قبلها ،، اللون بيعتمد على الموجود ممكن ،، الألوان مختلفة ،، لكن هنا لازم يكون dark greenish in color

- النقطة الرابعة ،، هنا لازم يكون ،، very offensive stool ريحته فايحة أوووي

هتتسأل : **طب ليه يا ابني ال stool greenish ،، ليه يا ابني ال stool offensive ???**

لازم تبقا فاهم هذا الكلام

( ال stool greenish عشان ال FeS وريحته very offensive عشان ال H2S )

بعد كده يا بيه ،، أقوم عامل microscopic examination لل stool هلاقي تلت حاجات :

• Shedded epithelium cells

• Mucous

• Bacterial flora

فيه مشاكل ??? إن شاء الله لا

طبيب ،، يجي يسألك كده ،، **إيه يا ابني ،، مش ال gastro enteritis ممكن تعمل marasmus ????**

طبيب يا ترى الأم دلوقتي ،، ال gastro entritis اللي عند الولد ده ،، هي سبب ال marasmus ولا ال complications  
لل marasmus ؟؟  
أقوله : يا بيه أنا سألت الأم سؤال عرفت إن فيه complications

## عرفت إزاي؟؟؟

والله يا بيه ، أنا سألتها ، الولد زماااااااااااا قبل ما يتعب كده ،، كان بجيله معوية متكررة  
 قالتلي : لا  
 الموضوع ده اللي جابني بس ،،  
 إبدأ هنا إيه ؟؟؟ دي complications

لكن،،، الموضوع ده بيتكرر عليه من زمان،، من قبل ما يتعب،، الإسهال ده بجيله عطلول،،، بيقا هنا ال gastro entritis  
تعتبر سبب من أسباب ال marasmus

Cardiovascular system بعد ال GIT عندنا ال

cardio vascular system ال  
بالنسبانا في الأطفال دول ،، بنحس ال pulse  
إذا كان الطفل صُغير ،، مينفعش أشوف ال radial pulse على الإطلاق ،، مش هتعرف تحسه  
فينحس ال apical pulse  
هلاقي في العيال دول ،، ال heart rate بيكون Low وكمان weak pulse  
ليه ؟؟؟  
عشان ال cardiac muscle ضعيف  
فيتلاقى عندهم slow and weak pulse

لكن،، لو دخل في dehydration  
يصبح rapid and weak pulse  
ويردو يا ريت نأجلها لما نأخذ ال dehydration هنعرف ليه rapid and weak pulse

عيان shocked دي قصة تانية ،، مختلفة خالص  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

respiratory ال

ال respiratory muscle عندهم ضعيفة ،، حصل wasting في ال respiratory muscle  
 لما حصل wasting في ال respiratory muscle  
 تلاقي ال respiration بتاعهم قليل  
 أنت مثلاً كشخص طبيعي ،، في كل نفس بتأخذ 500 cc of air  
 هنا يعرف يأخذ ال 500 ؟؟؟؟؟ ميعرفش  
 يقوم يأخذ مكانهم say مثلاً 300 ،، فتبص على العيان ده تلاقي عنده إيه ؟؟ shallow respiration  
 يعني ميعرفش يأخذ نفس جامد زي أي طفل

مش کده وبس « weak respiratory movement ال مش هي اللى وحدها موجودة »، عندہ weak cough reflex

ميعرفش يَكُج زي العيال الثانية ،،

repeated chest infection يترب عليه إيه ؟؟؟ إنه يجيله

repeated chest infection غير إن هو Immune deficient

إن عنده shallow respiratory movement

فيه weakness في ال respiratory muscle عامل ال shallow respiratory movement

بالإضافة إلى ال weak cough reflex

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده نيجي ،، للعيال دول ،، ممكن يبقا معاها حاجة من ال complications

يا ترى إيه هي ال complications اللي تهمنا ؟؟؟

أهمهم ال intercurrent infection

أنا فيه حاجة سايها ال vitmains و ال Mineral deficiency لأن

إن شاء الله المحاضرة القادمة هي آخر محاضرة في ال nutritional disorder

هنتكلم على علاج ال marasmus وال Kwashiorkor

وال vitamin Deficiency وال toxicity والكلام اللي في الآخر

آخر محاضرة بتكون كوكتيل يعني واضح

الواد ممكن يجي بحاجة من ال complications

Intercurrent infection ال

• ممكن تلاقي العيان عنده broncho pneumonia

• ممكن يبقا عنده sinusitis

• ممكن يبقا عنده bronchitis

• ممكن يبقا عنده Otitis media

• ممكن يبقا عنده pyelonephritis

• ممكن يبقا عنده gastro entritis

أي صورة من صور ال Infection

ال Infection ليه حصل ،، نتيجة ال Immune system كله انضرب

كل حاجة في ال immune system عنده إيه ؟؟ انضربت

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

النقطة الثانية ،،

العيال دول من ال complications اللي بتحصل عندهم ،، bleeding

Severe hemorrhage

ليه العيال دول ممكن يجيلهم bleeding ؟؟؟

أول حاجة إحنا عندنا ال fat cells من ضمن الحاجات اللي عاملة ال blood vessel

اللي هو ال subcutaneous fat

ال subcutaneous fat ، من ضمن الحاجات الي عاملة wall of the vessel protection لل  
إزاي؟؟؟ إنت حضرتك لما تروح تشتري تلفزيون ، تمام ، بتلاقي التلفزيون حاططهولك في كرتونة ، وحوالين الكرتونة كده ، حاطط بتاع الفل الأبيض ده ،  
ليه؟؟؟  
عشان أثناء شحن التلفزيون ميعصلوش أي مشكلة ،

إنت عندك ال blood vessels ، ربنا حاططلك حواليه حاجات تمتص الصدمات ، أي خبطة متأثرش  
الي هو مين؟؟؟ ال fat  
هنا الولد بقا ، ال fat الي عنده إيه؟؟؟ قليل ، يبقى مفيش vascular support

وأدام مفيش vascular support ، أي vessel بيكون Liable to bleed  
مش كده وبس ،  
دا ال wall of the vessel من الحاجات الي في ال wall of the vessel مهمة جداً ال collagen fibers  
ال collagen ده أصله بروتين ، تمام كده

هنا ال collagen fibers supporting ال wall of the vessel مش موجودة  
أو مش كافية ، يصبح ال wall إيه؟؟؟ fragile

يبقا هنا ال wall of the vessel بيكون fragile ، بسببين :  
• السبب الأولاني ، Loss of subcutaneous fat ، ده أهم سبب على الإطلاق  
• السبب الثاني ، collagen fibers supporting the vessel ، قليلة

بعد كده ، من الحاجات الي بتعمل bleeding ، ال Infection وال dehydration  
مش قولنا الواد ممكن ينزف ، لو نزف يجيله إيه؟؟ dehydration  
لو حصل dehydration مع ال Infection ده هيدخله في مصيبة إسمها ، dissminated intra vascular coagulopathy  
الي هو مين؟؟؟ ال DIC

يبدا يحصل Intra vascular thrombus  
يقوم ال fibrinolytic system يطلع يكسرها  
كوبس كده ،  
لما ال fibrinolytic system يطلع يكسرها ،  
يتكون بدالها  
يقوم مكسر ،  
يتكون بدالها  
يقوم مكسرها ، وكده يحصل consumption لمين؟؟؟ لل platelets وال coagulation factors  
وهذا الكلام أنا قولته تفصيلياً فين؟؟؟ في ال hematology

لما يحصل consumption في ال Platelets وال coagulation factors  
إيه الي يحصل؟؟؟ ال platelets قلت  
وال coagulation factors قلت  
الواد ينزف ولا مينزفش؟؟؟ ينزف

يبقا أسباب ال bleeding :

- حاجة في ال vessel wall الي هو ال collagen قليل
- حاجة عاملة ال supporting vessel لل راحت الي هو مين ؟؟؟ ال subcutaneous fat
- أو حصل ال consumption لل platelets وال coagulation factors ،، لو الواد دخل في DIC إيه الي هيعمله DIC ؟؟؟ لو حصل severe infection ومعاه إيه ؟؟؟ dehydration فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

- ال dehydration لوحده كافي إنه يدخل العيان في DIC
- ال Infection لوحده كافي إنه يدخل العيان برود في DIC
- ولو اتجمعوا مع بعض أصبح كارثة ومصيبة فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،، ال complications الثانية ،،  
الولد ده مبيأكلش ،، جينا زعقنا مع الأم قولنا لها لازم تأكله ،،  
قامت راحت الأم زودتله الأكل ،، بس الأكل الي زودتله عبارة عن إيه ؟؟ كربوهيدرات mainly  
لأمكانياتها البسيطة ،، هتجيبله لحمه منين ؟؟؟ فبدأت تديله مثلاً ،، تأكله بطاطس ،، تأكله رز  
تعمله شوية مية بسكر ،، مش عارف  
فبدأت تعوض ال Caloric supply عن طريق مين ؟؟ الكربوهيدرات

لكن ،، مدتلوش بروتين ،، يقوم العيان يقلب بإيه ؟؟؟ marasmic kwashiorkor

الواد الأول مكنش معاه edema  
النهاردا معاه إيه ؟؟ edema ،،  
فالعيان قلب ب marasmic kwashiorkor  
نتيجة ال faulty management  
بمعنى ،، إن العيان عوضنا ال caloric supply أيوة  
لكن ،،

مدتلوش إيه ؟؟؟ بروتين  
ماشية المسائل ؟؟؟ إن شاء الله زي الفل العملية

ال complication رقم أربعة ،، العيال دول ممكن يجيلهم hypo thermia

وأظن لسه قايلها في أول المحاضرة النهاردا ،، تمام

بعد كده ممكن يجيله ،، hypo glycemia

يا ترى إيه أسباب ال hypo glycemia ؟؟؟ ما أسباب ال hypoglycemia ؟؟؟ مهمة عشان الشفوي لو سمحتم

أول سبب يا أولاد من أسباب ال hypoglycemia في ال marasmus  
إنتوا عارفين طبعا يعني إيه hypoglycemia ؟؟؟  
متستغربوش والله العظيم ثلاثة ،، بقول الحاجات دي وبفاجأ في الآخر ناس تسأل يعني إيه hypoglycemia ؟؟؟!!!!  
ال hypoglycemia ال hypoglycemia ال hypoglycemia ؟؟  
الجلوكوز قليل ،، الواد حصله هبوط في السكر ،، ماشي  
الجلوكوز قليل ،،

المهم ،، متستغربش

أول سبب من أسباب ال hypoglycemia ،، الولد ال Intake قليل

الواد يعتبر صايم ،، مش لاقى يأكل

يبقا ال Intake قليل

يدخل في hypoglycemia ،، اكتبوا الكلام ده عشان ده شفوي

طيب ،،

الحاجة الثانية ،،، حضرتك خدت كربوهيدرات في الأكل بتاعك ،، لكن للأسف الشديد ،، الكربوهيدرات ده محصولش إيه ؟؟؟ absorption

يبقا فيه malabsorption

حصله إيه ؟؟ malabsorption

ميمتصش بقا ،، سواء مشكلة في ال wall ،، سواء محصولش digestion

أياً كان ال malabsorption

طيب ،، يقولك : افترضنا طفل رضيع ،، وبأخذ لبن ،، اللبن مش هيحصله absorption ؟؟؟

أيوه ،، مفيش عندي Lactase اللي هو يحول ال lactose إلى جلوكوز وجلالكتوز

يبقا مش هيحصل absorption

يبقا هنا ،، malabsorption ،، ممكن يأكل وميحصلش absorption

طيب ،، ربنا سبحانه وتعالى مسبينش كده ،،

ما هو مخلي الواحد فينا لما بيصوم يقدر يتحمل الصيام ليه ؟؟؟

لأنه حاططك stores في ال Liver من ال glycogen

إحنا قولنا ،، إن ال stores بتاعت ال glycogen في ال liver دي مخزون عندنا كلنا

أثناء ال fasting

أبدأ أحرقتها ،، طيب ما هو صاحبنا ده ال glycogen stores عنده من قبل ما ال fat تتحرق والكلام ده كان مشطب عليها

ال glycogen storage في ال Liver إيه ؟؟؟ قليلة

كويس ،،

طيب ،، حضرتك لما هتصوم رمضان إن شاء الله ( اللهم بلغنا رمضان ،، اللهم بلغنا رمضان ،، اللهم بلغنا رمضان )

هتلاقي كلنا ،، ال glycogen stores عندنا الساعة اتنين ظهراً ،، يعني بعد حوالي ٣ ساعات صيام

ال glycogen stores بتبقا depleted كلنا

إيه اللي يحصل ؟؟؟ يبدأ الجسم بتاعك سكرك يُقَع

تلاقي الناس بقا لما السكر يُقَع ،، الجسم عايز يظبط نفسه ،، يقوم مطلع مين ؟؟؟ ال counter regulatory hormone

عشان تظبطك ال blood glucose مرة ثانية

في الوقت ده بعد الساعة اتنين الظهر ،، تلاقي عندنا كلنا ال cortisone عالي

تلاقي عندنا كلنا ال epinephrine علي

كل ال counter regulatory hormones

ولذلك ،، تلاقي الناس بعد الظهر يبدأ آثار الصيام بقا عليهم

كويس ،، وَالْكَافِرِينَ الْغَيْظُ وَالْعَافِينَ عَنِ النَّاسِ وَاللَّهُ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ

غير بقا الناس في الشوارع وقفت  
ليه ؟؟؟ لأن تلاقي واحد مسك في واحد بكلمة تافهة جداً  
عشان ال hormone ده عندنا عالي  
وال counter regulatory hormone عالي  
دماغه سَخنة ، أي كلمة تَهَيِّجُه ، الناس تخبط في بعضها  
ويقعد يقولك : **معلش أصل أنا صايم**  
يا حبيبي يعني إيه المشكلة ؟؟؟ هو أنا فاطر ؟؟؟!!!!!!  
تمام ،

إنت تديله العذر ، كل ده ليه ؟؟  
عشان أنت فاهم فسيولوجي ، قول والله ال epinephrine عنده عالي  
والكورتيزون عالي مش عارف يتحمل الكورتيزون  
وأنت طبيب وفاهم الدنيا ، تقول ربنا يخفف عنك  
أياً كان ،  
هنا بقا بتطلع ال counter regulatory hormones

ال counter regulatory hormones  
هتعمل إيه ؟؟؟ بتطلع ، تقوم حارقة ال fat وتحوله إلى ال acetyl Co A  
ال Acetyl Co A يدخل في ال metabolism كبديل لمين ؟؟ للجلوكوز  
كويس كده ،

طيب ، يبقى هنا طلع ال counter regulatory hormones ضبطتلي السكر شوية  
خدت ال glycogen من ال Muscle وحولته إلى glucose  
هتتصرف ، هتضبط الأمور

للأسف الشديد ، الولد لو جينا بصينا لل counter regulatory hormones  
ال epinephrine وال Nor epinephrine هما أهم ال counter regulatory hormones  
جاي منين ؟؟؟ من ال amino acids  
ال tyrosine و ال phenylalanine  
فهو الولد ده مبيأكلش كويس ، هيكون عنده ال counter regulatory hormones هيقوا إيه ؟؟؟ قليلة

تعال نبص لل thyroxine  
ودا واحد من ال counter regulatory hormones  
ال thyroxine ده عبارة عن إيه ؟؟؟ tyrosine و يود  
مفيش tyrosine ،  
يبقا مش هيتكون إيه ؟؟ thyroxine  
وهنتكلم بالتفاصيل إن شاء الله دلوقتي في ال Kwashiorkor

هنا بقا المشكلة معنديش counter regulatory hormones كفاية  
وأدام معنديش counter regulatory hormones كفاية ؟؟  
الحاجة بقا اللي طالعة تظبطني مش موجودة

ال Hypoglycemia هتصلح؟؟؟ لا ،،، متصلحش  
بالتالي يحصل إيه ال Hypoglycemia

يبقا إيه أسباب ال hypoglycemia في ال marasmus وهنعيد هذا الكلام بعد شوية إن شاء الله في ال Kwashiorkor

- أول حاجة decrease intake
- الحاجة الثانية ،، ال malabsorption
- الحاجة الثالثة ،، ال glycogen stores قلت
- الحاجة الرابعة ،، الي هو مين ؟؟؟ ال counter regulatory hormones قليلة

فيه حاجة عايز أفرغها ،، كل شوية أسمعها وأتفرج عليها فيديو للشيخ أبو إسحاق الحويني حفظه الله " قصة جلييب "  
كان فيه صحابي اسمه جلييب ،،،  
جلييب هذا لم يكن ذا وجه جميل ،،

فأراد أن يزوجه النبي " عليه الصلاة والسلام "  
فقال لرجل في المجلس : إني أريد أن أتزوج ابنتك ،،  
الرجل ،، طبعاً فوجأ ،، النبي شخصياً " صلى الله عليه وسلم " يتزوج بنتي !!!!  
يعني حاجة عظيمة جداً ،،

فقال : نعم ،، كرامة ونعمى عين ،،  
هو إحنا في دي الساعة لما تناسب النبي شخصياً

فقال النبي " صلى الله عليه وسلم " : إني لا أريدها لنفسي ،، إني أريدها لجلييب  
فالرجل قاله : جلييب !!!!  
قاله : حتى أشاور أمها ،،

خلاص ،، لأن جلييب معروف ،، وكلهم عارفين جلييب  
يعني مش جميل الوجه ،، ولا الكلام ده

،،،

فراح لامرأته ،، وقال : إن النبي " صلى الله عليه وسلم " يخطب ابنتك ،،  
فقالت : كرامة ونعمى عين

قال : إنه لا يريد لها لنفسه ،، إنه يريد لها لجلييب  
قالت : جلييب !!!! إني ،، إحيه يعني هااا  
وكررتها مرتين ثلاثة ،، لقد جاءها من هو أفضل من جلييب ورفضنا أن نزوجه

،،،

البت سمعت الحوار الذي بين أبيها وأمها ،،  
قالت : أتردون على النبي أمره ؟؟؟!!!! أَدفعوني إليه ،، فإنه لن يُضَيِّعني  
وتزوجت جلييباً



مفیش أيام ،، وبعدين داعي الجهاد نادى ،،  
خرج جلييب في الغزوة

،،

النبي " **صلى الله عليه وسلم** " بعد إنتهاء الغزوة قال : هل تفقدون أحداً ؟؟؟  
قالوا : نعم ،، نفقد فلاناً  
دوروا عليه لقوه

قالهم : هل تفقدون أحداً ؟؟؟  
قالوا : نعم ،، فلان  
دوروا عليه جابوه

هل تفقدون أحداً ؟؟؟  
قالوا : لا ،،

قال : لكني أفقد جلييباً ،، لا أراه في الأحياء ،، أين هو ؟؟؟  
،،،

فبحثوا عنه فوجده مقتولاً وبجانبه سبعة قتلهم

فوقف النبي " **صلى الله عليه وسلم** " عليه : على جثته ،، وهو مقتول  
قال : قتل سبعة وقتلوه ،، هذا مني وأنا منه  
هذا مني وأنا منه ،، هذا مني وأنا منه

ولم يكن له سرير إلا يدي النبي ،،  
السرير الي هو النعش يعني

النبي " **صلى الله عليه وسلم** " هو الي شاله على إيديه الأثنين ،، وهو الذي تولى دفنه  
يا له من عبد

،،،

فيديو بجد حابب كل شوية أفرج عليه ونزلته في التفريغات  
يا ترى هيجي اليوم الي فيه حد هيفقدنا !!!!!  
وأرجع تاني للدكتور محمد أبو الأسرار )

طيب ،،  
تخيل واحد فيكم مثلاً ،، عازم اتنين ثلاثة زمايله ،،  
كويس ،،  
قالهم : إحنا النهاردا مثلاً هنتغدى مع بعض  
تمام ،، هو عازم اتنين أو ثلاثة

إيه اللي حصل بقا ؟؟؟

إحنا عندنا في أي حنة في الدنيا ، أي حنة في الدنيا لما الواحد يكون معزوم كويس ، من البروتوكول إن أنت كشخص معزوم تروح لوحك

إمما يجي واحد يقوله إيه : **طب أنا أجي لوحدي ولا معايا مراتي**

تفاجأ بقا ،

أنا عازم واحد مثلاً ، أنا لما أقوله والأسرة ، يبقا يجي هو والأسرة

يجي هو ومراته وولاده

وهو ماشي في الشارع ، قابل واحد صاحبه بيقوله : **أنا عايزك النهاردا**

قاله ما تيجي معايا إحنا رايعين نتغدى ، تعال اتغدى معانا

واخد بالك ، يعني بعزم عليه

الراجل عامل حسابه جاي ثلاثة يتغدوا معاها

فإحنا أربعة هناكل

إيه اللي حصل ؟؟؟

عامل حسابي مثلاً في أكل ست أفراد عشان لما نأكل إحنا الأربعة نشبع يعني

عشان كل واحد يقوم عنده full esophagus ☺

هنا بقا الراجل فوجاً إنه عامل حسابه على أربعة

لقى عشرة جاينين ،

إيه اللي هيحصل ؟؟؟ هما مش جاينين من بدري

دول جاينين وقت الأكل ،

والله بقا ، مش عارف إيه ، لقمة هنية تقضى مية

دا مثال غبي ، مفيش حاجة اسمها لُقمة هنية تقضى مية

عمر ما اللقمة الهنية تقضي مية

تقضيهم إزاي ؟؟؟ إزاي يعني ؟؟؟

إيه اللي يحصل ؟؟؟ هيقسموا الأكل

الأكل بدل ما أربعة هياكلوه ، هيقسموه على عشرة

العشرة هيقيموا شعبانين ولا جعانين ؟؟ جعانين

لو هما الأربعة المعزومين بس اللي راحوا كان كل واحد قام طافح

دلوقتي قاموا إيه ؟؟ جعانين

بالرغم إن الأكل the same

هنا بقا القضية في إيه ؟؟؟؟

عشان لما أقولك الكلمة دي بقا ، اللي هو إيه ؟؟؟

لو الولد جاله sepsis أو infection

ال sepsis بيعمل hypoglycemia ،

ليه ال sepsis أو ال infection بيعمل hypoglycemia ؟؟؟؟

لأن عندك Organism موجود في جسمك  
ال Organism ده بيتغذى على الجلوكوز بتاعك

كلنا أثناء ال infection ممكن ندخل في hypoglycemia  
ال Hypoglycemia سببها إيه ؟؟؟ نتيجة excess consumption of the glucose

يبقا فيه excess consumption of glucose

يبقا دول كل أسباب ال hypoglycemia اللي ممكن تحصل في عيائين ال Nutritional disorder وعلى رأسهم ال Marasmus  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده ،

العيال دول ممكن يجيلهم peptic ulcer

ليه ممكن يجيلهم peptic ulcer ؟؟؟

سبب ال peptic ulcer نفس اللي أنا قولته دلوقتي  
إن ال Intestinal villi زي ما حصل عندي shedding في ال intestinal villi  
ممكن يحصل عندنا shedding لل wall of the stomach

لو حصل shedding لل wall of the stomach

عملتلي raw area ،

بس ، المصيبة إن ال stomach إن ال PH بتاعته واطية أووووي بتكون acidic أووووي  
يقوم يحصل إيه ؟؟ ال HCL في ال raw area يبدأ يأكل فيها

لما يأكل فيها يعمل إيه ؟؟؟ severe ulceration  
ممكن تؤدي إلى hematemesis عند العيائين دول  
يبقا ممكن يحصل عندنا Peptic ulcer عنيفة ، نتيجة erosion of the wall of the intestine

هنا جايلي سؤال ،

ليه المريض إذا أخذ كربوهيدرات يدخل في marasmic kwashiorkor ، هو مش ال total caloric supply زوده ، ليه مش  
kwashiorkor ؟؟؟؟

هو العيان بتاعنا عشان يحصل إن ال muscle والحاجات دي تتظبط ، محتاجة وقت طويل أووووي  
وقت طويل جداً ، تمام

لكن ، أول حاجة بتظهر عندهم مين ؟؟ ال edema  
ال edema بتظهر so early عشان مفيش protein  
مع تطيبط الكربوهيدرات ، هنقولها دلوقتي حالا إن شاء الله وهتفهمها  
فبالتالي العيان ال edema بتظهر so early قبل ما الوزن ما يتصلح

العيال still وزنه أقل من كام ؟؟ 60 %

وظهر معاه edema

لكن لو وزنه اتصلح ، بقا فوق ال 60 % وفيه edema ، أصبح kwashiorkor  
مقصودش marasmic kwashiorkor إن هو هيبقا علطول marasmic kwashiorkor  
لكن ، لو اتساب كده ، هيتحول إلى إيه ؟؟ kwashiorkor

أرجوكم محاضرة العلم زي خطبة الجامع بالظبط ،،  
لا فرق بينهم على الإطلاق ،، مش عايزين كلام لو سمحتم  
ولعلمكم أنا طول ما أنا قاعد ببص على اللي بيتكلم ،، واللي هينام  
عشان عايز كل واحد يستفيد قدر الإستطاعة  
أي واحد زميله واحد بيتكلم مشوش عليه ،، يضره ☺ خلاص

بعد كده ،،

نتكلم بقا على ال investigations of marasmus

## Investigations

يا ترى إيه هي ال investigations of marasmus ؟؟؟؟

Is a clinical diagnosis يا أولاد

بمعنى إيه ؟؟

أنا بشخص ال marasmus clinically إزاي ؟؟؟

سألت الأم المرة اللي فاتت : يا ست ابنك سنه أد إيه ؟؟؟

قالتلي : **8 شهور**

فأنا في دماغي عرفت إن الواد عند قن شهور المفروض كان يبقا وزنه ثمانية كيلو جرام

سألتها : وزنتيه النهاردا ؟؟

قالتلي : **أبوة**

وزنه كان كام ؟؟؟

قالتلي : **أربعة كيلو جرام**

فأصبح الولد ال actual body weight أقل من ال 60 % من ال expected ( بصوا يا جدعان لغاية ما الدكتور ما يقولها إن شاء الله  
ال expected ده بيكون ال 50 centile على ال centiles اللي معاكم )

بصيت على الولد ملقتش معاه edema ،، ده marasmus

يبقا ال marasmus هنا it is a clinical diagnosis

طب أنا بعمل Investigations ليه ؟؟؟

ال Investigations مش الهدف منها ،، إن أنا أشخص marasmus

الهدف منها إن أنا أول حاجة ،، أوصل لسبب ال Marasmus

الحاجة الثانية ،، يا ترى معاه complications ولا ممعشوش

واضح كده

**أول حاجة سبب ال marasmus إيه ؟؟**

فبندأ بال Investigations الخفيفة الغير مكلفة للمريض ،،

**نقولوه : روح أعمل urine و stool كويس ،،**

في ال stool ببص على التقرير لقيت ،، مثلاً بيقولي : Undigested food

خلايا غير مهضومة ،، يبقا الواد ده عنده Malabsorption

لقيت فيه mucous وفيه وفيه وفيه ،، يبقا الواد عنده gastroenteritis  
وجايز تكون ال gastroenteritis دي complications وقد تكون سبب  
ال history هو الي هيقولي

قالي : في ال stool مليون fat  
يبقا الواد ده مبيحصلش عنده absorption of fat  
يبقا عنده steatorrhea

واحد يقول : **إيه يعني ،، دا مصحلة إنه ال fat مبيحصلش absorption**  
أقولك : لا ،، دا الجرام ال fat بيدي كام ؟؟ 9 كالوري  
يبقا في الحالة دي ال caloric intake بتاعه قل ولا مقلش ؟؟؟ قل

بعد كده ،،  
بصيت في ال Urine analysis ،،  
لقيت ال urine مثلاً say  
لقينا ال pus cells كتيرة مع ال RBCs أو ممعهاش  
معناه إن الولد ده عنده urinary tract infection

قد يكون ال urinary tract infection ،، complication  
وقد يكون سبب  
لأن إحنا قولنا : المرة الي فاتت ،، أي chronic infection ممكن يؤدي إلى إيه ؟؟ marasmus  
والمرة دي قولنا أي marasmus قد يؤدي إلى ؟؟ repeated infection  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

النقطة الثانية ،، بصيت في ال urine لقيت فيه glucose بس  
تمام ،، فيه glucose with or without keton bodies  
قست ال blood glucose  
لقيت ال blood glucose بتاعه 250 أو 300  
الواد سكره عالي ،، وال urine مليون glucose وعنده polyuria  
يبقا الواد ده إيه ؟؟؟ diabetic  
وقولنا المرة الي فاتت الناس بتوع ال diabetes  
هيبقا معاهم Loss of weight  
وانتظروني لما نأخذ endocrine ونفهم الكلام ده إن شاء الله

قولت المرة الي فاتت ،، لما يجيلك عيل بياكل كتير ويخس فكر في تلت حاجات : من ضمنهم ال diabetes  
هنا ،، أنا بصيت في ال urine لقيت فيه glucose  
علطول قست ال blood glucose لقيته عالي  
قومت شخصت علطول إنه diabetic

وال diabetes هو الي عامله إيه؟؟ marasmus  
بمجرد ما عالجت العيان ،، ال Marasmus اتحسن

ولذلك يجيلك العيان بتاع ال diabetes  
Once إن هو بدأ العلاج ،، الأم تقولك : **يا دكتور الواد بدأ جسمه يملأ** ،، واضح ،، الواد بدأ جسمه يزيد

طيب ،، النقطة الثانية ،، بصيت في ال Urine  
لقت ال urine فيه amino acids  
فيه glucose ،، فيه بوتاسيوم ،، فيه phosphorus  
واخدين بالك ،، ال PH بتاعته alkaline  
دا مين؟؟؟ Fanconi أو Fanconi like  
يعني الحاجات الي عامله Fanconi

ال Fanconi قولنا بيحصل  
Loss of amino acids فين؟؟ في ال urine  
و Loss of glucose  
ما دي كلها caloric supply للغيل ،، فقدهم في ال urine

لو أنتوا فاكرين ،، قولتلكم في ال Fanconi  
الواد بتاع ال Fanconi بيبقا عندهم failure to thrive  
يعني إيه failure to thrive؟؟؟  
• لا وزنه بيزيد  
• ولا طول بيزيد

هنا ال urine analysis ممكن يشير إلى سبب من أسباب ال marasmus  
خلي بالك ،،  
محدث يقول بقا ،، إن العيانيين بتوع ال Marasmus إن عندهم في ال urine فيه glucose  
العيانيين بتوع ال Marasmus بيبقا عندهم في ال urine ،، amino acids  
لا ،، ال Marasmus مبيعملش كده  
سبب ال marasmus هو الي عمل  
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله مفيش أي مشكلة  
يا أولاد فاهمين  
الحمد لله رب العالمين

بعد كده ،،

**العيال بتوعنا دول ممكن أعملهم chest X - ray**  
عيان ال marasmus لازم تعمله chest X - ray  
ال chest X - ray هيفيدك في إيه؟؟  
أول حاجة ممكن ألاقى الواد عنده cardiomegaly في ال chest X - ray  
الواد لما بلاقي ال heart كبير في ال chest X - ray ممكن يخليني أفكر الواد عنده congenital heart disease

أرجع أسمع ال heart ثاني هتلاقي الواد عنده VSD عنده كذا ، عنده كذا ، عنده كذا ،  
هي دي ممكن سبب من أسباب مين ؟؟ ال marasmus

ولذلك إنت ممكن تدخل آخر السنة على حالة marasmus ومعها مين ؟؟؟ VSD  
خلي بالك ،

الواد عنده Marasmus ومعاه إيه ؟؟ VSD

يقوم الطالب يختار ، أمشيها حالة cardiology ولا أمشيها حالة nutrition ؟؟؟؟؟

الواد عنده VSD وعنده marasmus نأخذ ال sheet ال nutrition ولا شيت ال cardiology ؟؟؟  
تعتمد على أنت شايف مين هو السبب ،  
مين الأساس ؟؟ ال marasmus ولا ال congenital heart disease

ال congenital heart disease هو الأساس ،

يبقا الأصل أخذ sheet cardiology

وأقول إن العيان ده مثلاً VSD complicated by marasmus congenital heart disease most probably  
يبقا ال marasmus ده complication لمين ؟؟ ال VSD

لكن ، النت العفن ، اللي يبدأ يطقق مرارة الأستاذ

تفاجأ الطالب يقوله : أنا الحالة اللي أدامي VSD complicated by marasmus third degree !!!!  
تفاجأ الأستاذ صعق

إزاي يا ابني ؟؟؟

هو ال marasmus لما يحصل يخرم القلب ؟!!!!!!

لما يحصل marasmus يحصل إن القلت يتخرم ؟؟؟!!!! طبعاً مفيش حاجة كده

يبقا أصلاً العيان إيه ؟؟؟ VSD complicated by marasmus

مش العكس

الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا في ال chest X - ray بصيت على العيان ، لقيت ال chest X - ray

ال heart كبير

يبقا هنا في الحالة دي أشك إن الواد ده يكون عنده congenital heart disease  
أبدأ إسمع العيان ثاني ، ممكن تلاقي الواد عنده Murmur معين يطلع ال lesion الفلاني

النقطة الثانية في ال chest X - ray ،

هقدر أي صورة من صور ال chest infection أشوفها

وأخطرهم ال tuberculosis

لأن ال T.B. سبب مباشر عندنا من أسباب مين ؟؟ ال Marasmus  
كويس كده

يبقا ال chest X - ray ، لو فيه أي finding suggesting tuberculosis

يبقا هنا ده إيه ؟؟ ده سبب

يبقا هنا في ال chest X - ray ممكن أعمل exclusion ملين؟؟ لل T.B.

النقطة اللي بعد كده ،،

ال chest X - ray ،، ممكن أبص على العيان ألاقي أي صورة من صور ال complications  
الواد complicated ب pneumonia  
الواد complicated ب bronchitis  
الواد complicated بكذا

يبقا هنا أي صورة من صور ال chest infection

طيب ،، بعد كده

العيانين بتوعنا نعملهم إيه تاني؟؟؟

شكيت إن الواد ده tuberculosis يبقا الخطوة الثانية ،، تقوم عامل tuberculin test

خلي بالك بقا ،،

ال tuberculin test في عيانين ال Marasmus هيطلع false negative

ليه؟؟؟

لأن ال cell mediated immunity مضروبة

الواد Immune deficient

يبقا لما تعمله ال tuberculin يطلع إيه؟؟ negative ،، كويس كده

ولذلك ،، في الإمتحان على الحالة

يجي يقولك : لو الواد ده tuberculosis تعمله tuberculin test ولا لا؟؟؟

أقوله : لا ،،

لأن أنا لما أعمله tuberculin test أنا متوقع هيطلع إيه ،،

**أومال أعمل ملين؟؟؟**

أعمل لل contacts ،، إحنا لما نشك إن الواد marasmus نعمل للمحيطين معاه في البيت

لأخواته ووالده ووالدته واللي قاعد معاه

لو طلع واحد فيهم suggestive إن هو tuberculosis

بعتبر إن الولد ده tuberculosis until proved otherwise

يبقا هنا ،، ال tuberculin test مش هعمله للعليل

لأن الواد Immune deficient

يبقا بالتالي يطلع false negative

إحنا بنعمل ال tuberculin test لل contacts

طيب ،، الواد عنده Malabsorption هو السبب اللي دخله في ال Marasmus

يبقا في الحالة دي ،، هأضطر أأخد intestinal villous biopsy عشان أشوف شكل ال Intestinal villi أخبارها إيه؟؟ وإيه سبب

ال malabsorption الموجود

فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا



طبيب ، بعد كده بنقول الهدف من ال Investigations أول حاجة سبب ال marasmus وال associated manifestations أو complications من ضمن الحاجات بقا ، أنا بصيت على الواد كده لقيت عنده إيه ؟؟ pallor

**يبقا في الحالة دي لازم أطلبه إيه ؟؟ CBC**

يا ترى ال pallor ده نتيجة anemia ولا لا

بص على ال CBC ألاقى الواد عنده إيه ؟؟ anemia ال anemia دي نوعها إيه ؟؟؟ هنقولها بالتفاصيل التفاصيل التفاصيل إن شاء الله في ال kwashiorkor تمام

إيه نوع ال anemia ؟؟؟

لقيت الولد ده عنده ال MCV أقل من 60

وال MCH أقل من 25

يبقا دي Microcytic hypochromic anemia

لما ألاقى ولد عنده microcytic hypochromic anemia هشك في حاجتين في عيان ال Nutrition

• يا إما يكون cupper deficiency

• يا إما iron deficiency

ال iron وال cupper يعملوا microcytic hypochromic anemia

موجود الكلام ده في ال kwashiorkor

بصوا على ال kwashiorkor هتلاقوا الكلام ده بالتفصيل إن شاء الله

يبقا ممكن microcytic hypochromic anemia

الناس اللي معاها مذكرة دكتور أبو الأسرار هتلاقوها في صفحة 13

هنا ، ممكن تكون microcytic hypochromic نتيجة مين ؟؟؟ ال cupper أو ال Iron deficiency

طبيب ، ممكن تكون Megaloblastic anemia

ألاقى ال MCV فوق المية تمام

لو لقيت ال MCV فوق ال 100 يبقا ال mean corpuscular volume فوق المية ، يبقا ال RBCs كبيرة

يعني macrocytic أو megaloblastic anemia

نتيجة folic acid deficiency

وال folic acid stores قولناها في ال hematology يكفي شهرين اثنين بس

الواد ده لو مبيأخدش folic acid لمدة شهرين

يدخل مني في folic acid deficiency

لكن في ال kwashiorkor هيبقا فيه بردو folic acid deficiency وهنعرف إن شاء الله القصة

بعد كده العيانيين بتوعنا دول ، ممكن ألاقى نوع ال anemia تكون normocytic normochromic anemia

ال normocytic normochromic أي سبب بقا ،

البروتين قليل ، ما هو مبيأخدش بروتين كفاية ، يعمل normocytic normochromic anemia

ال Infection عمل bone marrow إيه ؟؟ depression  
هنعرف بردو هذا الكلام هتعمل Normocytic normochromic anemia

الي أنا عايز أقوله في النهاية ،، إن العيانيين دول ،، ممكن يبقا عندهم أي نوع من أنواع ال anemia فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا عملت ال CBC ،،

طيب في ال CBC لقيت ال WBCs عالية  
معناها إن الواد عنده إيه ؟؟؟ Infection

بصيت على بقية الحاجات ،، ال ESR ،، لقيت ال ESR عالي  
كويس ،، يبقا الواد عنده مصيبة تانية  
ممكن عنده T.B. ممكن عنده كذا ،، ممكن عنده كذا ،، يعني حاجة مصيبة تانية بردو موجودة  
بس ال ESR مش بيشير إلى شيء معين  
لكن ،، بيقولي : الواد ده مضبوط ولا مش مضبوط ،، لا أكثر

بعد كده ،، بنعمل assessment لل chemistry بتاعته

وال chemistry هتكلّم عليها بالتفصيل إن شاء أكثر في ال kwashiorkor  
الي هو ال protein وال immune globulins والقصة دي كلها  
ال kwashiorkor الي هو غالباً هنتقوها المحاضرة القادمة إن شاء الله

## kwashiorkor

المفترض إن عيانيين ال kwashiorkor بيأخدوا unbalanced diet  
بمعنى ،، ال caloric supply بيكون sufficient  
لكن ،، كم البروتين الي بيأخذه قليل

### Etiology

طيب ،، لو جينا بصينا مكتوب عندكم في ال etiology بتاعته  
إن ال kwashiorkor بيبقا common في ال first baby  
في الطفل الأول

يعني الطفل الي بجيله kwashiorkor الطفل الأولاني من الأسرة  
أول طفل عندهم بس ،،  
الباقيين لا ،،

ليه ؟؟  
لأن يا أولاد ،، العملية نفسه صرف ،، لأن الطفل الأول ده هو أكثر الأطفال في أي أسرة حاز بإهتمام الكل  
إزاي ؟؟؟  
لأنه أول طفل عندهم ،، فتلاقي الإهتمام بيه شديد

ولذلك ، لما بجيلنا عيل في العيادة لسه مولود  
نقولها : هو ده رقم كام في أولادك ؟؟  
تقولك : **أول عيل**

**أوعى تديها رقم تليفونك ، مش هتتيمك**

ليه ؟؟؟

لأن ممكن في أي وقت تصحيك من النوم ، **يا دكتور الواد صحي لوحده وبيعيط أعمله إيه ؟؟؟** قلقانة عليه  
دي معندهاش أي خبرات تعرف تميز الواد ده أخباره إيه  
غير إنهم فرحانين بيه ، وقلقانين عليه  
مش هيستنوا الولد ، يتعب  
أول ما يحسوا بأي تغير في الطباع بتاعت العيل ، يكشفوا عليه  
ولذلك أول عيل ده ، تلاقيه مثلاً ، كل أسبوعين عندك ، كل أسبوع عندك  
هما عايزين يقعدوا بيه في العيادة عندك

في البيت عندهم أكثر من ذلك ، تلاقي بقا كل اللي داخل والي خارج ، يأخذ العيل يفسحه ، يشيله  
فرحانين بيه ، فده بشيله وده بيتخانق عشان يأخذه يشيله  
وده يشيله ، وده يشيله  
الواد بقا مدلع آخر دلح ، سلطان زمانه

من أول الطفل ساعة ما وعي ، على أسلوب تعامل معين  
أول اللي يقابله يجيبه هدايا ، وكل اللي يأخذه يفسحه ، يجيبه حاجات والكلام ده كله ،

الولد ده خلي بالك ، إن الطفل أول واحد يشعر بحمل أمه  
قبل ما الأم تعرف إنها حامل ،  
والله ما بهرج ، قبل ما الأم تعرف إنها حامل

أول واحد يشعر بهذا الكلام ، الكلام ده موجود ومدورس لو تدخلوا على النت  
وتقروه ، هتلاقوا عجباً ، الواد عرف إزاي هيتجننوا ؟؟ إيه اللي عرف العيل إن الأم pregnant  
مش مفهوم هذا الكلام ،

طفل جابوه عندي في العيادة ، الولد ده جابوه بعد معاناة مع أطباء النسا إلى آخره بعد خمس سنين زواج  
ده بالنسبة للأسرة المصرية ، كتير جداً لما تصبر خمس سنين عشان تجيب عيل  
بعد ما اتجوزوا بخمس سنين وغلبوا علاج مع دكاترة النسا ،  
المهم بعد شوية ، الواد طبعاً اهتمام غريب ،  
مش عايز أقولكم الواد شبه مكنش يوم بيعدي أو يومين يعدوا لما محدش يكلمنا ويقول في مشكلة  
أو التليفون علطان أو فيه حاجة كذا  
شبه إن هما كانوا بيقلقوا ، كلها حاجات فرعية مفيهاش حاجة

في مرة جايين الواد كان سنه في الوقت ده سنة ونص ، والواد بيعيط عياط غريب  
ومش راضي يأكل ، ونعمله اللي بنعملهوله مفيش فايدة  
وقاعد يكسر في اللعب بتاعته في البيت ، ويبهدل الدنيا ومزاجه مأريف  
جيولي الولد ،

قولتلهم : طيب ، هو إيه الي حصل ، دا مفيش مرض بيعمل كده  
طيب وريهولي

بصيت على الولد ، ملقتش فيه حاجة خالص ،  
بصيت على ودانه مفيش ، على بطنه مفيش مغص  
زوره كويس ، كله تمام  
أفحص الواد زي الفل ، مفيش حاجة خالص  
لو قولتلها : يا مدام عملية نفسية في المجتمع المصري مش هتقبلها عندنا  
قولتلها الواد مارييف شوية ، ما جاز حضرتك تكوني حامل  
يكون الولد غيران

**حمل ، إيه يا دكتور ؟؟؟ دا أنا خمس سنين على بال ما جبت الولد ده**  
أنا مش عايز أقول إسمه ، لا يعنينا  
المهم ،  
والله دا حصل  
المهم ، قولتلها خلاص اهتموا بيه شوية ، فسحوه وخرجوه

والله العظيم ، بعد أسبوعين ، جتلي الواد عنده sore throat  
فعلاً لقيت زوره كذا كذا ،  
فلقيت الست بتضحك ☺ ، فبقولها فيه إيه ؟؟؟ الواد زوره بيوجهه بتضحكي ليه ؟؟؟ ( إنتي هبله يا ست أنتي ؟؟؟ )  
قامت ، قالتلي : **يا دكتور أحسن النبؤة بتاعتك ☺ حصلت**

قولتلها : نبؤة إيه ؟؟؟ فيه عيانيين كتير بيجوا العيادة ، مش فاكر أصلاً القصة إيه  
بتقولي إيه يا مدام أنا مش فاهم حاجة ، مش الواد كان عيان من أسبوعين  
قالتلي : **أيوة ،**

قولتلها : بردو أنا مش فاهم إيه النبؤة يعني ؟؟؟  
قالتلي : **نبؤتك اتحققت وطلعت حامل ، بس أنا عايزة أعرف الواد الغيرة دي عرف إني حامل إزاي ؟؟؟!!!**

واضح كده ، بيقا هنا الطفل بيشعر بالغيرة أثناء الحمل  
ولذلك الولد الأولاني ده بقا ، بدأ يحصل تغير في المزاج بتاعه ، من أول ما أمه أصبحت حامل

تخيل بقا لما المولود الجديد يجي ،،  
تبدأ بقا أريفة بقا ، ما بعدها أريفة

ليه بقا ؟؟  
لأن كل الي داخل ببسأل على المولود الجديد ، كل الي داخل يشيل البلوى الي عندهم الجديدة دي  
فالواد بقا يحس إن الي حواليه بدأوا يتجهوا لحد ثاني غيره  
عامل زي واحد كان في منصب كبير وأقيل ،، تخيل بقا الألم النفسي الي هيشعر بيه  
ربنا ما يوعدكم بهذا الألم النفسي ،،  
فده فيه ألم شديد ،،

يبدأ الواد يدخل بقا في depression يرفض يأكل  
مش كده وبس ،، الواد بقا عنده anorexia  
الأم تتحایل عليه ،، يأخذ حاجة كده يدوب يسد جوعه  
تجيبه إيه ؟؟ كيس شيبسي ،، كيس قلبظ ☺ كيس مش عارف إيه  
تمام ،، فالي بيحصل الولد بدأ معظم أكله يبقا كربوهيدرات  
ومبياًكلش بروتين ،، لأن أل إيه مزاجه مش مضبوط

يبدأ الواد يدخل مننا في kwashiorkor

**النقطة الثانية ،، هتلاقي مكتوب عندكم إن ال kwashiorkor بيكون common من ست شهور إلى تلت سنوات**

وتحتيها تأكيد لهذا الكلام ،،  
إنه very rare إن أنا أشوف Kwashiorkor قبل ست شهور  
ليه very rare إن أنا أشوف kwashiorkor قبل ست شهور ؟؟؟  
لأن قبل ست شهور ،، الطفل بيعتمد على ال Milk سواءً ال breast milk  
أو إنه بياخد artificial milk

ال Milk ده بيكون Proportionate diet  
بمعنى كم البروتين اللي فيه ،،،، وال caloric supply إذا كانوا هما مضطبين الدنيا كافي  
تمام ،، لا يمكن يجيبه إيه ؟؟ kwashiorkor

لكن ،، لو الكمية قليلة ،، يجبله marasmus  
وارد إن أنا أشوف marasmus في عيل تلت شهور  
لكن ،، عمر ما أشوف kwashiorkor في عيل قبل إيه ؟؟ ست شهور

طيب ،،  
بعد تلت سنين ،، بيكون so rare  
ليه بعد تلت سنين ؟؟؟  
لأن تلت سنين ،، دا عيل عنده قدرة على الحركة ،، والجري والمشي والكلام ده كله ،،  
يعني لو معندهمش أكل في البيت ،، هيخرج يشحت يأكل  
هيفضحهم ،، يبقا هيلقي دايماً من يطعمه

فبالتالي ده اللي بيحصل إن مش هتشوف kwashiorkor بعد تلت سنين  
ولا هتشوف kwashiorkor قبل ست شهور إلا نادراً  
إلا نادراً دي في المجاعات  
بتحصل بشكل للكل ،، يبقا الواد يتعرض لمشاكل ،،

طيب ،، أوعى تنسي ال kwashiorkor بيحصل في الطفل الأول  
أوعى تنسي ال kwashiorkor مبيحصلش قبل ست شهور ،، ومبيحصلش بعد كام ؟؟ بعد تلت سنين

**ما أسباب ال kwashiorkor ؟؟؟**

**الأساس nutrition « ده ال Primary**

الولد بيأخذ معظم أكله عبارة عن كربوهيدرات ، لكن مبيأخدش بروتين  
الواد المفروض هيبدأ يأكل عند إمتى ؟؟؟ بعد ست أشهر  
اللي هو موضوع مين ؟؟ ال weaning

**لذلك ، ، أهم سبب من أسباب ال kwashiorkor  
اللي هو ال faulty weaning**

يعني إيه faulty weaning ؟؟؟  
الأم بدأت ال weaning في وقتها ، اللي هو أول السابح ،  
بس بدأت تديله أكل ، مفيهوش إيه ؟؟؟ كمية كافية من البروتين

تلاقي الأم طول النهار ، تقوم عاملاله شوية يانسون ، شوية كراوية ، شوية بيبيسي  
سفن أب ، تمام ،  
المهم تعمله شوية رز ، حته بطاطس  
يعني كلها حاجات عبارة عن إيه ؟؟؟ كربوهيدرات

تيجي تقول للأم : يا ست الكل ، مبتديهوش مثلاً شوربة خضار ؟؟ على أساس إن الشوربة فيها بروتين ، حته لحمه مش عارف كذا  
تقولك : **لا يا دكتور مبيكلوش**

ليه ؟؟؟  
تقولك : **مبيرضاش يأكله ، مبيحبوش**  
أيأ كان السبب ، **هأكله لحمه منين يا دكتور ، حالتنا وحشة**

فيه ناس ظروفها صعبة ، أيأ كان ، مبيأكلش بروتين ، معظم أكله عبارة عن إيه ؟؟ كربوهيدرات  
طبعاً إيه اللي يحصل ؟؟؟  
الأم هتفاجأ يبدأ الواد يدخل منها في kwashiorkor  
اللي هنحكي عليه ، اللي هيحصل فيه بعد لحظات إن شاء الله  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

**طيب ، يا إما secondary ، ال secondary ده ملوش أهمية في ال kwashiorkor ،،،، إن الولد بيأخذ unbalanced diet نتيجة  
secondary to other disease**

مكتوب عندكم ال whooping cough  
مكتوب عندكم كذا ،  
على مستوى العالم ، أي text الكلام ده مش مكتوب  
لكن secondary to disease  
الواد لو جاله أي مرض يعمل anorexia  
الواد عنده anorexia ، بدأ مفيش شهية للأكل وبدأت شهيته ، تتجه لحاجات من الكربوهيدرات مثلاً  
الواد ملوش نفس ،،، بس مفيش مانع يأكل كيس شيبسي ، يأكل شوية رز  
بطاطس ، يأكل كذا ، لكن رافض اللحمه ورافض هذا الشيء الفلاني  
يدخل منا في kwashiorkor  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

## Pathophysiology of kwashiorkor

مهم جداً جداً

Pathophysiology of kwashiorkor لو جينا بصينا لل

عيان ال kwashiorkor ،، عنده مشكلتين :

المشكلة الأولانية ،، إن الولد ده بيأخذ excess caloric supply بس معظم هذا ال caloric supply كربوهيدرات

أوعي تقول fat ،، مفيش واحد مننا يقدر يأخذ excess caloric supply من ال fat على الإطلاق

لكن ،، أنت تقدر تأكل كم كبير من الكربوهيدرات

طيب ،، بيقا فيه excess carbohydrates intake

النقطة الثانية ،، ال Protein الي بيأخذه غير كافي

بيقا الحاجتين الأساسيين :

- الكربوهيدرات زيادة
- مفيش بروتين

الحاجتين دول ،، الي هيعملوا كل الهيصه بتاعت مين ؟؟ ال kwashiorkor

إزاي ؟؟؟

خليك معايا بقا ،،

أول حاجة ،، الولد ده بيأخذ الكربوهيدرات بالزيادة ،،

الكربوهيدرات الي إحنا بنأخذها بالزيادة ،، حضرتك مثلاً ممكن تقعد تأكل حلة محشي ،،

ممكن تقعد تأكلك طبقين ثلاثة رز ،، ممكن تفقع صنية بسبوسة

ماشي ،، مفيش مانع ،، والرممة الي إحنا طول النهار فيها ،،

طيب ،، كل ده كربوهيدرات

الكربوهيدرات ده هيعمل إيه ؟؟؟

هيبدأ يتحول إلى fat

فتلاقي حضرتك بتتخن ،، عشان كثرة النشويات الي حضرتك بتأكلها

فيه excess fat

فيه ناس تقولك : أنا والله مبأكلش عيش كثير ،، دا الطقة مثلاً بأكل نص رغيف

وطبق رز صغير أو كذا

لكن ،، تبص عليها طول النهار ،، بتأكل حاجات مسكرة كثير ،، تعدي تأخذ حته بسبوسة

كويس ،،

بلاش ،، طول النهار في المطبخ ،، قاعد عمال يشرب عصير ،، مش عارف الشيء الفلاني ،، تتسلى فيه

أي حاجة حلوة تشوفها بطاية ،، إلى آخره

حجمها صغيرة بس فيها excess calories

طيب ،،

بيقا هنا ال fat كثير ،،

ال fat بدأ يزيد

ال fat لما بدأت تزيد ،، ال fat بتتخزن فين؟؟ في المكان الطبيعي الي هو ال subcutaneous

يبقا هنا ،، ال subcutaneous fat هتزيد ،،

تفاجأ الأم قاعدة تدي الواد مية برز ومية بسكر ومش عارف بتديله إيه

تزد ال fat عنده

ال fat يا أولاد عندنا ،،

أول أعراض السمنة ،، الي هو ترسبات ال fat

بتبان فيه؟؟؟

أول مكان بتترسب فيه الدهون ،، ال buccal pad of fat

فالأم تلاحظ ،، إن هي عمالة تدي الواد حاجات من الي إحنا قولناها دي

تقولك : ما شاء الله الواد وشه بقا مدور ما شاء الله

كل ما الواد يزيد ،، كل ما تكون مبسوطة بيه ،، ال buccal pad of fat كبرت

تعملي حاجة إسمها carbohydrate facies

تشوف بتاع ال Kwashiorkor كده ،، تلاقي ليهم خدود

غير بتاع ال marasmus عنده senile

تلاقي الأم فرحانة بالواد بتاع ال Kwashiorkor

وتكون ماشية ،، تغطيه بالتحجبية بتاعتها

ليه؟؟

عشان الناس متحسدوش

بعد كده الخدود امتلأت عن آخرها ،،

يقوم ال fat يترسب فين؟؟ يترسب في ال extremities

تلاحظ العيال بعد كده ،،

الأم تقولك : البناتيل بتتديق عليه ،، بأجي ألبسه البنطلون ،، أو ألبسه من فوق مش عارفة أدخل القميص ،، الواد ما شاء الله وركه كده يا

دكتور

تمام ،، ليه ذكر بط ،، بتقوليلي وركه أد كده

فرحانة بيه ،،

بعد كده ،، آخر حاجة بتترسب فيها بقا ،، وركه خلاص طرشق

خدوده طرشقت ،، يقوم يكون الكرش ،،

يبدأ صاحب العظمة يظهر ،، ماشي

يبدأ يبقا ليه كرش

ال abdominal fat تبدأ إيه؟؟؟ تزيد

واضح؟؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا ال subcutaneous fat بتزيد عكس الي أنا قولته في ال marasmus

• أول ظهورها كان إيه؟؟ buccal

• بعد كده كان في ال extremities



• آخر حاجة كان ال abdominal fat زادت  
عكس اللي إحنا قولناه في ال Marasmus

ال subcutaneous space بقا full خلاص ،، طرشق  
ال fat يروح فين ؟؟؟

**يقوم ال fat يروح لل Liver**

المفروض ال Liver ده يخلصني من ال fat  
ال liver هيخلصني من ال fat إزاي ؟؟؟  
ال fat لما يروح ال Liver يبداً ال Liver يخليه to react with protein يمسك مع البروتين الموجود في ال Liver  
ويبدأ يصنع عندنا إيه ؟؟ lipoprotein

يبقا هيبدأ react مع ال protein اللي في ال Liver  
ويصنع ال Liver ال fatty lipoproteins  
سواءً low density lipoprotein  
سواءً high density lipoprotein  
الحاجات اللي أنتوا خدتوها في ال biochemistry

المهم ال Liver خلصني من ال fat في صورة إيه ؟؟؟ Lipoprotein  
ال Liver كون ال lipoprotein من ال fat  
ويبدأ يرميه في الدم ،، ميحتفظش بيه

هيرميه في الدم إزاي ؟؟؟  
عشان ال Lipoprotein تطلع من ال Liver وتروح لل blood  
عشان توصل هنا لل blood vessel

ال Lipoprotein توصل عندنا لل blood vessel  
محتاجين حاجة عندنا إسمها lipotropic factors

يبقا ال fat عشان تطلع من ال liver cells لبره  
محتاجين lipotropic factors

ال lipotropic factors هتطلع ال lipoprotein من ال liver cells لبره ال blood vessel  
إيه هما ال lipotropic factors دول :  
ال methionine والكلوين amino acids

مش كده وبس ،، ال vitamin B complex one of the major lipotropic factors  
ال vitamin B complex

طيب ،، تخيل هنا بقا ،، الواحد فينا ممكن كشخص طبيعي ،، يأكل بروتين كفاية  
يأكل كربوهيدرات بافتراء ،، هيتخن

لكن عمره ما يجيله fatty liver  
كويس ،

عمر ما تلاقي عنده fatty liver  
لكن هتلاقي ال Lipid profile عنده عالية ،  
ال Lipoproteins عنده عاليين  
لكن عمره ما تلاقي عنده ال fatty liver ، لأنه بيأخذ بروتين كفاية

لكن ، هنا مشكلة ال kwashiorkor  
إن معديش بروتين ، وأدام معديش بروتين  
ال liver لن يستطيع أن يصنع Lipoprotein  
يقوم ال fat يدخل ال liver ميخرجش

يبدأ يحصل fat deposit في ال Liver  
دخل ال fat ال Liver مش عارف يخلص منه

طيب ،  
النقطة الثانية ، معديش كمان Lipotropic factors  
الي هما الميثايونين والكلوين  
لو اتكون ال lipoprotein في ال Liver  
وقعدوا جوا ال Liver معملش حاجة

هنا معديش Lipotropic factors الي هما الميثايونين والكلوين  
مش كده وبس ، ال vitamin B complex

واحد يقول : **إيه علاقة ال Vitamin B complex بالموضوع ؟؟؟**  
ما إحنا هنتكلم بعد شوية ،، إن ال vitamin B complex مش هيجصله absorption بعد شوية  
هيجصلهم Malabsorption و maldigestion إلى آخره ،

يبقا هنا العيال دول ،، ال fat هيدخل جوا ال Liver ميخرجش  
يقوم يجيلهم fatty liver

لما يحصل fat deposit في ال liver  
ال liver يكبر ولا يصغر ؟؟ يكبر

فالعيال دول ،، إيه أسباب ال fatty liver عندهم ؟؟؟  
أول حاجة deficiency of protein ، مش هقدر أصنع lipoprotein  
ال deficiency of lipotropic factors زي الميثايونين والكلوين amino acids وال vitmain B complex  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

**يبقا في عيان ال kwashiorkor تحب تعمل Palpation لل Liver ولا لا ؟؟؟**

قوله : أيوة طبعاً ،

لو لقيت ال Liver كبير ، تفكر في إيه ؟؟

fatty liver أفكر في

إيه يا ابني اللي يعمل عنده fatty liver ؟؟؟

كذا وكذا وكذا وكذا

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله مفيش أدنى مشكلة

طيب ، يبقى هنا زيادة الكربوهيدرات ، زودت ال subcutaneous fat ، وزودت ال fat جوا ال Liver

المشكلة الثانية ، نقص البروتين ،

لما يقل عندنا البروتين إيه اللي هيحصل ؟؟؟

الجسم هيحاول يدبر حالة من البروتين من المخزون عنده بتاع البروتين ،

الجسم هيحاول يطلع بدائل البروتين

إيه هي بدائل البروتين ؟؟؟

ال Muscles ،

هيبدا يحرق البروتين بتاع مين ؟؟ ال Muscles

لما يحرق البروتين بتاع ال Muscles يحصل عندهم إيه ؟؟

Muscle wasting

خلي بالك ، في ال Marasmus كان فيه إيه ؟؟؟

Muscle wasting

وال subcutaneous fat ، كان Loss

لذلك ، ال Mid arm circumference في ال Marasmus كان قليل

لكن ، هنا ال Muscle حصلها wasting وال subcutaneous fat زادت

ال Mid arm circumference اتأثر ؟؟ لا

دا الأم بتقولك : ماشاء الله دا ذراعه كده ،

هنا ال Mid arm circumference مش هيتأثر

لكن ، إيه اللي اتأثر ؟؟؟ ال ratio ما بين ال Muscle وال fat

فهنا ال fat زادت وال muscle قلت

لما نيجي نقول ال Muscle to fat ratio

في ال kwashiorkor تقل ولا تزيد ؟؟؟

ال Muscle إلى ال fat ؟؟ تقل

Decrease muscle to fat ratio

أو

Excess fat to muscle ratio  
لو قال كده صح ، لو قال كده صح  
المهم ال Muscle قلت وال fat زادت  
ال Mid arm circumference متأثرش

طيب ،،خلصنا ال Muscle دوبناها ،،  
إيه البديل الثاني ،، يقوم ال bone ،،

يدمر ال protein بتاع ال bone ،، يحصل عندنا إيه ؟؟ osteoporosis في ال bone

نأخذ من البروتين بتاع ال bone

الحاجة الثالثة ،، في ال Neglected cases ممكن يحصل ،، degeneration of the cardiac muscle

ال cardiac muscle نفسها تتدمر ،، يحصل degeneration of the cardiac muscle

يقوم ،، طالب من الطلبة ،، أكيد هتوصلني ورقة زي كده دلوقتي ،،  
بس عشان مفيش وقت

هيجي يقولي إيه ؟؟ طب ،، ما هو بتاع ال marasmus كان نفس القصة مفيش بروتين

حصل عنده muscle wasting ،، وحصل عنده Osteoporosis

لكن محصولش degeneration في ال cardiac muscle

دي مصيبة ،، لذلك أنا قولت في ال marasmus إن فيه Heart failure ؟؟؟

في ال kwashiorkor أهو بيحصل Heart failure

ليه ؟؟ لأن عندي degeneration في ال cardiac muscle

ليه العيان وصل بيه الحال ،، للدرجة إن ال cardiac muscle تتأثر ؟؟؟

أقولك : بقا الفرق إيه ،،

العيانين بتوع ال marasmus أنا جبت سيرة ال Liver بأي سوء ؟؟؟ لا ،، ال stores قليلة ،، لكن ال Liver شغال كويس

هنا بقا المصيبة إن ال Liver انضرب بال fat deposits

لما ال Liver انضرب ال fat deposits يبقى مفيش compensation في ال Liver

ال liver بيصنع جزء كبير جداً من البروتين في صورة مين ؟؟ ال albumin

ال albumin اللي بيتصنع عندي في جسمي ،، مصدره الأساسي هو مين ؟؟ ال Liver

فهنا العيانين بتوع ال Marasmus ال Liver سليم

فاعامل compensation

فيقدر يظبط ال serum albumin ويظبط الدنيا قدر الإستطاعة

يبقا فيه حاجة بتمده ،،

اللي هو ال liver ،، عامله support

لكن في ال kwashiorkor ،، ضرب ال support

وأدام مفيش Liver support ،، في الحالة دي ال Hypoproteinemia هنا هتبقا إيه ؟؟ عنيفة جداً

لما تبقى عنيفة جداً ، لدرجة إن أنا ممكن أحتاج إن أعمل cardiac muscle degeneration  
الكلام واضح؟؟ إن شاء الله

النقطة الي بعد كده ،  
العيانين بتوعنا دول ، دلوقتي خلصنا كل إحتياطاتنا من البروتين  
كل مصادر البروتين ، وأخرها القلب ، حصل muscle degeneration لل muscle بتاعته  
مفيش بروتين ، ما الحل؟؟؟؟  
يبدأ بيان العجز عندي ، كل الي حيلتي بعته ، كويس  
يبدأ بيان التأثير هنا ،،

إيه التأثير ، الكل هيبدأ يعاني من نقص البروتين  
أولهم ال Plasma protein هتقل ، فيبدأ يقل عندي مين؟؟ ال osmotic pressure

وخذتوا في ال Nephrology معايا  
لما يقل ال osmotic pressure نتيجة نقص ال plasma protein ، المية تسيب ال blood vessel وتخرج بره  
وأنا رسمت الكلام ده أدامكم بالأسهم ، حصل ولا محصلش؟؟ (مش فاكرك)

ال Plasma protein لما تقل ال Osmotic pressure قل  
تقوم المية هتطلع من ال intra vascular إلى ال extra vascular

ال Intravascular volume يقل ،  
لكن ال Interstitium fluid زادت

لكن ، جوا ال vessel قليلة  
لما تكون جوا ال vessel قليلة ، افتركوا الكلام الي أنا قولته في ال Nephrology  
الدم الي راجع لل Heart قل ،  
يقوم ال volume receptors تبعته ال hypothalamus تطلع anti diuretics hormone  
فال anti diuretics hormone يعلى

ال ADH ، بروج يأخذ إيه؟؟ من ال collecting tubules ويجيبها لي

بس للأسف مفيش osmotic pressure  
تقوم مرمية في ال Interstitium space  
يبقا هنا ساهم في زيادة المية في ال Interstitium space

بلاش كده ، قولت في ال Nephrology بالتفصيل  
لما ال blood volume قل ، ال renal blood flow إيه؟؟ هيقل  
يقوم طالع renin

ال renin في النهاية بيطلع لي aldosterone

ال aldosterone يعمل salt and water retention  
المية دي كلها تترمي في ال Interstitium space

• تخيل أنا عندي osmotic pressure قليل ،،

• عندي ADH عالي

• ال Aldosterone عالي

تخيل بقا ال ADH وال Aldosterone بيتكسروا فين يا أولاد ؟؟ في ال Liver

ال Liver تعبان ميقدرش يكسره ،، يقوم عاليين

وعاليين جداً

وأدام عاليين جداً ،، يبدأ العيان يدخل مني في إيه ؟؟ edema

أوعى حد فيكم بيعتلي ،، يقولي : **ليه هنا بردو فيه edema وفي ال Marasmus مفيش ؟؟**

بردو هنا عشان مفيش compensation في ال Liver

يبقا هنا سبب ال edema إيه ؟؟؟

• Decrease osmotic pressure

• زيادة مين ؟؟ ال ADH

• وزيادة ال Aldosterone

فيه مُشكل ؟؟ إن شاء الله لا

النقطة الثانية ،،

من الحاجات اللي بتعتمد على البروتين ،، ال intestinal villi

يبدأ يحصلها إيه ؟؟ atrophy

بدا يحصل intestinal villi ال atrophy

ليه ؟؟؟

الناس اللي حضروا معايا أول السنة ،، قولنا أكثر الخلايا في جسمنا كله ،،، بيحصلها shedding بتموت

وبيحصلها recovery ،، هو ال GIT

• لأن ال GIT قولنا متعرض لل mechanical trauma بتاعت الأكل

• ال chemical trauma بتاعت ال digestive juices

• بالإضافة إلى ال thermal trauma ،، اللي هو واحد كل حاجة سُخنة ،، حاجة برودة أياً كانت

• غير البلاوي اللي إنت ممكن تأكلها تكون contaminated

دا ال Mucosa أو الخلايا بتاعت ال GIT بتموت بسرعة

وربنا بيعوضها إزاي ؟؟

بخليها يحصلها rapid mitosis

هنا مقدرش أكون خلية جديدة ،، لأن مفيش إيه ؟؟؟ بروتين

وأدام مفيش بروتين ،، يبدأ يحصل atrophy لمن ؟؟ لل intestinal villi

لما يحصل عندي atrophy لل intestinal villi

يبدأ يحصل عندي Maldigestion و malabsorption

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

النقطة التي بعد كده ،، العيال دول من ضمن الحاجات التي هتتأثر ،، ال exocrine function of the pancreas  
مبقولش ال endocrine  
ال exocrine function of the pancreas

هيبداً يحصل فيه degeneration في ال exocrine function of the pancreas  
هل ممكن ال endocrine function تتأثر؟؟ لو العيل بقا Infected  
بس ال kwashiorkor فيه مصايب تموته بدري ،، لو متعالجش  
بالتالي ،، الواد يا إما يموت من ال complications ،، يا إما يتعالج ويخف  
مش زي ال Marasmus ممكن الواحد يعيش بال marasmus سنين ،،  
لكن ال kwashiorkor دي acute malnutrition  
بمعنى ،، يا يتظبط وأرجعه لطبيعته يا أسيبه يموت علطول بال complications  
فالعيايين دول ،، مش هيعيشوا لدرجة إن هيجيلهم endocrinal dysfunction of the pancreas  
فهنا التي بيظهر بدري ال exocrine function of the pancreas  
ال pancreas ليه acini يبدأ يحصلها degeneration

فال pancreas enzymes مش هتطلع  
أدام ال pancreatic enzymes مش هتطلع ،، هيجصل digestion؟؟ مش هيجصل  
يبقا هيزود ال Maldigestion وال Malabsorption

بلاش كده ،، الولد ده ال renal tubules ،،  
ال renal tubules يبيبدأ يحصل فيها hyaline degeneration  
لو الواد عاش شوية ،، يحصل degeneration of the hyaline  
أو ال renal tubules نفسها يحصل tubular dysfunction فين؟؟ في ال kidney

طيب ،،  
آخر حاجة ال brain  
ال brain مصيبته تقيله ،،  
إيه المصيبة الثقيلة بتاعت ال brain؟؟؟ خلي بالك ،،  
ال brain بتاعنا ،، الخلايا بتاعته ،، البنزين الأساسي ،، بتاع ال brain التي هو بينشط الخلايا  
ال thyroxine

لذلك ،، الناس التي عندهم thyrotoxicosis ،، تلاقي العيان يعني very irritable ومصهلل أووي وسهران  
ومبناش كثير إلى آخره ،،  
عكس عيان ال cretinism  
تلاقيه الواد متنج ،، ولو سبت الواد ،، ينام

بتاع ال thyrotoxicosis يفهمها وهي طيارة  
تركيزه عالي جداً ،، مش كده وبس ،،  
تلاقي مبناش كثير ،، نومه قليل

لأن ال brain cells الكهربائية عالية فيها

طيب ، البنزين الي هو ال thyroxine  
ال thyroxine عبارة عن إيه ؟؟؟ tyrosine و يود

طيب ،، مفيش tyrosine ،، أقدر أكون thyroxine  
يبقا فيه عندهم Hypo thryoid function

لما يكون ال thyroxine قليل ، يبقى الود هتلاقيه مصلهلل ولا متنج ؟؟؟ متنج  
 الأم تقولك : الود تكون عايز تجيب شومة عشان تضحكه ، عشان يعيط تضربه ستين جزمة ،  
 تمام ، الود قاعد زي الطوبة ، مفيش أي facial expression  
 عشان إيه ؟؟ ال hypo thyroidism

### النقطة الثانية،،

الواحد فينا ال neuronal cells بتتعامل إزاي؟؟  
 بتتعامل مع بعض عن طريق إشارات ،، لأن مفيش direct contact زي ما هتأخذ إن شاء الله في ال neuro ما بين Neuron وأخرى فيه حاجة اسمها synaps  
 ال synaps دي إزاي؟؟؟

أنا عندي neuron تقوم بacte إشارة هنا ،، تقوم ال Neuron الي بعدها تأخذها  
تقوم بacte إشارة هنا ،، وهكذا ،،،،،،،،

فهنا ال Neuron تبعت إشارة ،، الي بعديها تأخذها ،، تديها للي بعديها ،، لحد ما توصل للي إحنا عايزينه مثلاً ،، الولد ده أخذ حاجة الحاجة دي أنت شوفتها بياه ؟؟ بعنيك ،، لا ،، مخك

لأن عينك اللي صورتها، الصورة قامت مبعوتة عن طريق ال Optic nerve لل Occipital lobe  
كوبس»

ال Occipital lobe once إنه وصلته الصورة ، بدأت تشوف ،  
لذلك ، مخدوش في الرمد إن فيه حاجة اسمها cortical blindness؟؟  
فيه cortical blindness  
بالرغم إن عين سليمة تماماً ، مفيش مشاكل ، وال Optic nerve سليم ،  
لأن المشكلة هنا  
يبقا أنا بشوف بقفايا ،،

فلما واحد يقول أنا بشوف بقفايا ،  
أقوله : أنت صادق ، واضح  
أنت بتشوف بال Occipital lobe

لكن ، الصورة دي بتاعت مين ؟؟؟  
 ال Occipital lobe معرفش ،،، غير إنه شاف حاجة



الحاجة دي إيه؟؟ هو ميعرفش

يقوم يعمل إيه؟؟؟

ال Occipital lobe باعت الصورة دي ،، واخذ منها copy وباعتها لل frontal lobe

اللي فيه ال Memory كلها ،،

كويس ،،

ال frontal lobe يقوم ماسك الصورة دي ،، يقوم عامل بحث ،، الصورة دي بتاعت إيه؟؟

طلع في الآخر صورة كلب ⑤

فحضرتك عرفت إن ده كلب ،،

كويس ،، دا اللي حصل

يبقا في الآخر إنت عرفت الصورة دي كنيته إيه بال frontal lobe

كذلك ،، فيه كل شيء

إنت تسمع كلام ،، الكلام ده الودن سجلته

بعتت التسجيل لل temporal lobe

ال temporal lobe بدأ يسمع

إنت بتسمع بمحك ،،، كويس

طيب ،، يقوم ال temporal lobe باعت هذا الكلام لل frontal lobe

ال frontal lobe لو لقي اللغة دي غير مفهومة ،، واحد هندي بيتكلم جنبك

إنت سامع كلام ،، لكن بيقول إيه؟؟ I don't know

سمعت ،، أووتنيبستماسينا بسمنا بم ،، لكن يا ترى بيقولوا إيه ،،

يا ترى بيشتموا مين؟؟؟

أنت سامع بس أنت مش عارف بيقولوا إيه

لأن اللغة غير مفهومة

لكن ،، لو اللغة طلعت اللي أنت فاهمها ،، تبدأ تعرف ما معنى هذا الكلام ،،،

أنت فهمت الكلام ده ممين؟؟ بال frontal lobe

يبقا الأصل في كل ال actions عن طريق neuro transmitter

طيب ،، تعال نبص على ال transmitter عندنا مين؟؟؟

ال phenyl alanine وال tyrosine

من الحاجات الثانية ،، في ال neuro transmitter السيروتونين

ال السيروتونين جاي من ال tryptophan

يبقا هنا تخيل ال phenylalanine وال tyrosine وال tryptophan

كل ده قليل ،،

يبقا ال Neurotransmitter في ال brain قليلة

يبقا ممكن الواد يكون شايف الحاجة ،،، بس مش عارفها

أو مش شايفها ،، لأن جوا في ال brain الإشارة موصلتش

لذلك ،، سبب التثنية الي عنده حاجتين :

- ال deficiency of phenylalanine, tyrosine and defect in neurotransmitter inside the brain نتيجة ال
- tryptophan
- ال Hypothyroid function الحاجة الثانية ،،
- يعملوا حاجة اسمها mental changes

إحنا قولنا إيه النهاردا ؟؟؟

النهاردا اتكلمنا على الآتي :

أول حاجة إحنا اتكلمنا عليها ،،بقية ال clinical manifestation of marasmus

قولنا : العيانيين دول بيبقوا عندهم Hypothermia بدأنا بيه

سبب ال hypothermia :

- ال caloric supply قليل
- العيال دول عندهم ال subcutaneous fat قليلة فال heat loss زيادة
- ال Muscle bulk قليل
- ال dehydration
- ال sepsis

بعد كده ،، العيال دول ممكن يجيلهم GIT manifestations

وقولنا ممكن ألاقي عندهم :

- في الأول Irritability عشان ال Hunger sensation
- بعد كده بلاقي anorexia وفهمنا ليه
- في الأول معظم العيانيين بيبقا عندهم constipation
- لكن الواد بتاع ال Marasmus جاله diarrhea
- بفكر في gastro entritis
- بفكر في maldigestion
- بفكر في malabsorption
- أو ال starvation diarrhea
- وأوعوا تنسوا إزاي تميزوا ال starvation diarrhea
- ال الي هي small amount
- Loose stool
- Dark greenish in color
- Very offensive
- وفي ال stool examination هلاقي :
- مليون بال dead epithelial cells
- بالإضافة إلى Mucous
- بالإضافة إلى bacterial flora

بعد كده ال cardio vascular ،،

العيال معظمهم هلاقي عنده bradycardia ،، و Low volume of the pulse أو weak pulse لكن ،، بعد كده بتلاقي العيال دول ،، لو جالهم dehydration عندهم rapid weak pulse

ال respiratory ،،

فيه عندهم shallow respiration نتيجة chest infection

بعد كده ،، العيال دول غير ال respiratory عندهم vitamins deficiency هنشرحها المرة القادمة إن شاء الله

غير كده ،، ممكن يجوا بحاجة من ال complications نتيجة Infection

ممكن الواد يجيله edema لو حصل faulty management

ممكن يجيله bleeding

ممكن الولد يجيله hypothermia

ممكن يجيله hypoglycemia

ممكن يجيله gastric erosion و Peptic ulcer

بعد كده ،، قولنا ال Investigations اللي تهمنا في عيائن ال Marasmus

الهدف منها حاجتين :

- أوصل لسبب ال marasmus

- أو ال associated manifestations

عملنا له

- Stool and urine analysis

- Chest X - ray

- لو شكيت إن ده tuberculosis أعمل tuberculin

- ممكن أعمله biopsy من ال wall of the intestine لو أنا شاكك في malabsorption

- نعمل CBC عشان أشوف ال anemia اللي عنده نوعها إيه

- نعمل للعيائن دول ESR

ال kwashiorkor أوعوا تنسوا ،،

إن ده الواد بيأخذ caloric supply كافي أو بالزيادة

بس معظمه كربوهيدرات

كمية البروتين هي اللي قليلة

عمري ما هشوفه قبل سن ست شهور ،، لأن الطفل اللي بيأخذ Milk

ال Milk فيه كم كافي من البروتين

عمري ما هشوفه بعد تلت سنين ،، لأن الواد صعب أوووي إنه يحصل neglect of protein

فوق تلت سنين

ليه ؟؟ لأنه قادر إنه يأكل نفسه

بعد كده ،، بيحصل أكثر في العيل الأولاني ،، وفهمنا ليه

وقولنا أسباب ال kwashiorkor غالباً بيكون faulty weaning  
أو طفل عنده أي systemic disease عمله anorexia

إيه هو اللي بيحصل في ال kwashiorkor  
ال kwashiorkor في ال Pathophysiology ،،  
الكربوهيدرات اللي بيأخذها زيادة ،، بتأثر على ال subcutaneous fat ،، هتزيد ،، وال fat في ال Liver هيزيد  
وفهمنا ليه بيحصلهم hepatomegaly  
بعد كده ،، البروتين قليل ،، النتيجة هيحصل Muscle wasting  
هيحصل degeneration of the cardiac muscle  
هيحصل بعد كده edema  
هيحصل عندنا Maldigestion و malabsorption عشان ال intestine والبنكرياس  
بالإضافة لكده مشاكل في ال kidney و Mental changes  
وفهمنا كل حاجة بتحصل ليه

لله الحمد والمنة تم تفريغ شريط رقم 38  
المحاضرة رقم 39 ربنا ييسر

هنتكلم النهاردا إن شاء الله عن ال clinical manifestations of kwashiorkor  
ال Investigations وبعد كده هنأخذ فكرة عن ال marasmic kwashiorkor  
يعني إيه nutritional dwarfism  
ربنا ييسر إن شاء الله

## Clinical manifestations

إيه ال clinical manifestations of kwashiorkor ؟؟؟؟  
عندنا ال Kwashiorkor عشان أشخصه قولنا أساسه من ال wellcome clasification إن وزن العيان يكون من 60 إلى 80 في المية  
من ال expected ومعاه edema

ال clinical manifestations of kwashiorkor :  
• فيه عندنا essential features  
• فيه عندنا Non essential features

أنا عايز الناس في بداية المحاضرة تقدر تفرق من الكلام اللي أنا هقوله دلوقتي  
أنا في الإمتحان هيقولي : **عرفت منين إن الولد ده عنده kwashiorkor ؟؟؟**  
هعرف إزاي ؟؟؟  
هسأل الأم : الولد سنّه النهاردا كام شهر ولا كام سنة ؟؟ ال age عشان أحسب منه ال expected weight  
وزنه النهاردا أد إيه ؟؟؟

يبقا فيه حاجتين لازم أسأل عليهم :

- سنّه أد إيه ؟؟
- وزنه أد إيه ؟؟

عشان أحسب ال actual weight بالنسبة لل expected أد إيه ؟؟  
وأعمل حاجة واحدة بس ،، أدور فيه edema ولا لا ؟؟

لقيت الواد وزنه من 60 إلى 80 % من ال expected weight ومعاه edema دا حسب ال wellcome classification  
الحالة دي إيه ؟؟؟ Kwashiorkor

بعد كده الممتحن ،، بيجي يسألك : إيه ال manifestations of kwashiorkor اللي في الحالة ؟؟؟  
خلي بالك من اللي أنا بقوله ،، عرفته kwashiorkor منين ؟؟؟  
من ال wellcome

طيب ،، إيه هي ال Manifestations of kwashiorkor في الحالة ؟؟؟  
هتقوله :

• فيه عندي إيه ال essential features موجود

• وإيه ال non essential features موجود

أول حاجة ال essential features دي ،، لازم تلاقيها موجود  
لا بد إن هي تكون إيه ؟؟ موجودة

إيه هي ال essential features of kwashiorkor ؟؟؟  
الي هي لازم تبقا موجودة في الحالة ،، أدام العيان طلع وزنه من 60 - 80 % من ال expected ومعاه edema  
لازم يكون عندي ال essential features دي

يا ترى إيه هي ؟؟؟

أول حاجة من ال essential features اللي هو ،، growth failure

لما نيجي نقعد مع الأم ،،

نقولها : إنتي بتلاظي الولد بيخس ولا لا ؟؟؟

لو أنتوا خدتوا بالك من المحاضرة الي فاتت ،، في ال marasmus قولنا الأم كانت بتلاحظ إن الواد مبيزدش ،، بعد كده بدأ يخس  
لحد ما وزنه أصبح أقل من كام ؟؟ 60 % من ال expected  
لكن الفرق ،، معهوش edema

هنا الدنيا مختلفة ،،

إن الولد لو حطيته على الميزان ،، هتلاقي وزنه من 60 إلى 80 % من ال expected  
لكن لو سألت الأم : إن الولد حسيتي إنه بيخس ؟؟؟  
هتقولك : لا ،،

هي ملاحظتش إن الواد بيخس ،،

يبقا هنا ال growth failure ،، أو ال Loss of weight في عيائين ال kwashiorkor بيبقا Masked

متغطي ، أو مش ملحوظ

ليه ؟؟؟

لأن الواد عنده كم fat زيادة ،

مش كده وبس ، اللي هيزيد الطينة بلة ، لو كان فيه edema

الأم ، بتلاقي بالعكس الواد بيربرب أدامها

لكن ، كل ده عبارة عن إيه ؟؟؟ عن excess fat

يبقا ، ال growth failure is not observed by the mother

ليه ؟؟ لأنه Masked by excess subcutaneous fat and edema

لكن ، لو أنا خدته من إيديها وحطيته على الميزان ، هلاقي وزنه بالنسبة لل expected weight

هلاقيه من ستين إلى ثمانين في المية من ال expected

النقطة الثانية ، من ال essential features اللي هي موجودة في حالات ال kwashiorkor ، لسه قايلها دلوقتي في ال wellcome

classification ، إن إحنا لازم بيقا عندنا edema

الي حضر المحاضرة الي فانت ، أو قرأ التفريغ يعني ،

قولنا إيه أسباب ال edema في ال Kwashiorkor ؟؟؟

كان أول سبب من أسباب ال edema في ال kwashiorkor ، الي هو decrease osmotic pressure

ال Osmotic pressure عندهم إيه ؟؟؟ قليل

يبقا هنا ال Osmotic pressure قليل ،

ليه ال osmotic pressure قليل ؟؟؟

لأن ال plasma protein قلت ، وال albumin تحديداً قل

وقولنا ليه العيانيين دول الألبومين هيقبل جامد ،

لأن ال Liver عندهم إيه ؟؟ Is affected بال fat infiltration

فهنا مفيش liver compensation

فال plasma protein هتقل جامد

ال osmotic pressure هيقبل جامد

“

الناس الي حضروا معنا ال nephrology

قولنا لما ال osmotic pressure يقل ،

المية تتحرك من ال Intra vascular إلى ال interstitial space

لما تتحرك من ال Intra vascular إلى ال interstitial space

إيه الي هيحصل ؟؟

ال edema بدأت تظهر

بس ، بدأت تظهر مشكلة ثانية ،

إيه المشكلة الثانية ؟؟؟

هيقل عندنا ال vascular volume ،  
ال Intra vascular volume هيقل ،  
ليه ؟؟؟ لأن المية خرجت من ال blood vessel لبره  
فال vascular volume قل ،، ال blood volume قل

لما ال blood volume يقل ،، خدنا في ال Nephrology  
ده هيترتب عليه حاجتين ،،  
الكلام ده هينبه عن طريق ال volume receptors ال Hypothalamus في ال brain  
هيطلعي مين ؟؟؟ ال anti diuretic hormone  
هيبداً يطلع ال ADH بكمية كبيرة

يبقا هنا هيزيد ال ADH نتيجة ال hypo volumia  
نبنهنا ال volume receptors  
بداً يطلع من ال hypo thalamus ال ADH  
فعلّي ال ADH

طيب ،،  
لما يطلع ال ADH ،، قولنا : يروح لل kidney بيبداً يسحب من ال renal tubules إيه ؟؟ مية  
زود ال water reabsorption من ال renal tubules  
لما زود ال water reabsorption من ال renal tubules وصلت للدم

لكن ،، للأسف ال osmotic pressure واطي  
مقدرش يحتفظ بالمية دي جوا ال blood vessel تقوم خارجة بره  
زودنا ال edema

الحاجة الثانية ،،، لما قل عندنا ال Intra vascular volume  
قولنا إن هيترتب عليه إن ال renal blood flow هيقل  
لما يقل ال renal blood flow يطلع ال renin ،، ال renin في النهاية هيطلعي ال aldosterone  
فبيبدأ يطلع ال aldosterone من ال supra renal ،،  
ال aldosterone ،، بدأ يعلى ،،

ال aldosterone هياخد من ال distal convoluted tubules of the kidney  
هياخد sodium  
والصوديوم هيقوم صاحب معاه إيه ؟؟ مية  
يبقا سحب لنا ملح ومية

يبقا هنا ،، خلي بالك من النقطة دي عشان هأحتاجها بعد شوية  
العبانين بتوع ال Kwashiorkor  
ال sodium loss in urine قل ولا زاد ؟؟؟ قل  
أنا سحبت ملح من ال renal tubules  
دخل الملح والمية ،،  
ال Osmotic pressure ميقدروش يحتفظ

طلع في ال Interstitial

ال edema زادت

يبقا هنا ،، الصوديوم في جسمي زاد ولا قل ؟؟؟؟ زاد  
ما أنا منعت خروجه بره

يبقا ال total body sodium هيكون إيه ؟؟؟ زيادة  
لكن ،،

لما أجي أقيس ال serum sodium ألاقيه واطي !!!!!  
ليه ؟؟؟

خلي بالك ،،، إحنا هنا سحبنا ملح ومية ،،

لكن ال ADH ،، سحب مية ،،

فكمية المية اللي أنا بختزنها أكثر من كمية الملح اللي أنا بختزنه

فبدأ يعمل حاجة اسمها dilutional hypo natremia

عشان لما أتكلم عليها كمان شوية في ال Investigation إن شاء الله تبقا فاهم

إن الصوديوم كا amount عالي

لكن ،، كا concentration إيه ؟؟؟ قليل

لأن فيه retention of water أكثر من ال retention of sodium

طيب ،،

قولنا العيال دول ،، اللي يزيد عليهم عن عيائين ال Nephrotic syndrome

اللي إحنا قولنا ال ADH وال aldosterone كل دول في النهاية بيروحوا في ال liver عشان يحصلهم إيه ؟؟؟ destruction

المفروض يا أولاد إن ال ADH وال aldosterone كل ده يروح إلى ال Liver عشان يحصل destruction

في ال Liver

لكن ،، للأسف الشديد ،، فيه عندي مشكلة إن ال liver بيكون fat Infiltrated بال

ففيه defect في ال function of the liver cells

النتيجة ،،

مش يحصل destruction لل ADH ولا ال Aldosterone

يعلوا أكثر وأكثر

يبقا بدأ العيان ال edema تزيد أكثر

**النقطة الثانية ،، أو الأخيرة ،، اللي هو العيائين ال capillary permeability نفسهم هتزيد**

ليه ؟؟

لأن البروتين مهم أوووي عشان ال capillary integrity

لما البروتين يقل ،، ال capillary هتبقا fragile

هتقدر ،، كده منها يحصل منها Leak

فال permeability هتبقا زيادة

يبقا فيه زيادة في ال capillary permeability



يبقا العيال دول يجيلهم edema ليه؟؟؟

- أول حاجة ال decreased osmotic pressure
  - الحاجة الثانية زيادة ال ADH وال Aldosterone
  - الحاجة الثالثة ، نتيجة excess capillary permeability
- فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله مفيش أدنى مشكلة

طيب ،

إحنا عندنا المية بتعدي من خلال ال capillaries  
لذلك ال capillary ليها pores ، فتحات ،  
الفتحات دي للأسف هتوسع

ليه؟؟

لأن ال capillary ضعيفة  
فيبدأ يحصل فيها إيه؟؟؟ إن هي حنت منها تتقطع  
لما تتقطع ، يبدأ الفتحات دي توسع

المهم ،

بالنسبانا دا أسباب ال edema  
ال edema بتظهر إزاي بقا؟؟؟  
إيه وصفها؟؟؟

**أول حاجة دي مية ، وأدام مية ، يبقا pitting edema**

بتظهر فين؟؟؟

أول ما تظهر تلاقيها ظهرت عند ال dorsum of the hand  
وال dorsum of the foot ، تبدأ تطلع على ال Legs  
ال thigh ،  
ممکن تأخذ ال forearm  
لكن ، ال arm ميبقاش edematous إلا نادراً  
ليه؟؟

لأن ال arm ، فيه حاجة كده مش عارف أسمعها ومش عايز أطوع واكتبها تطلع غلط ، عن طريق ال lymphatic system  
وبالتالي صعب أوووي تلاقي واحد عنده edema في ال arm  
في كتافه هنا ، لكن ،  
قد يكون هنا في ال severe condition ممكن ال edema توصل لمين؟؟ لل arm

طيب ، ال edema عندهم ،

very rare تلاقي في ال abdominal wall  
very rare تعمل effusion سواءاً ال Pleural effusion أو ال pericardial effusion أو ascites  
لكن ،

ليه مبيتقاش common؟؟؟

لأن العيان يا أولاد عشان يجيله ascites أو pleural effusion أو pericardial effusion  
لازم ، ال serum albumin يقل عن 1 gram لكل ديسي لتر

هنا في العيانيين دول ،  
العيان عشان يوصل لواحد جرام في الديسي لتر  
أو أقل من واحد جرام ويحصل effusion هيكون مات بحاجة من ال complications اللي إحنا هنقولها بعد شوية إن شاء الله  
لأن العيانيين بتوع ال kwashiorkor يدخلوا في very early and very rapid complications  
ولذلك ،

العيان نظرياً ممكن يجيله effusion  
أياً كان نوعها ،  
ممكن يجيله abdominal wall edema  
لكن ، ال applied clinical مشوفناش

ال applied clinical مبنشوفهاش ليه ؟؟  
لأن العيانيين دول ، بيدخلوا في ال complications بدري ، وبيموتوا بدري

يبقا ،

- يا إما يعيش سليم ،
- يا إما يموت بدري من ال complications بتاعت ال kwashiorkor

طيب ،، بعد كده ،

النقطة الثالثة من ال essential features of kwashiorkor ، اللي هو Mental changes

إحنا قولنا المرة اللي فاتت ،

العيال دول عندهم Mental apathy

تلاقي الولد متنح كده ،

قولنا : التننحة اللي عند الولد ده سببها إيه المرة اللي فاتت ؟؟؟

قولنا أول حاجة البنزين بتاع ال brain عندي هو ال thyroxine

لأسف ال thyroxine بيتكون من tyrosine ويود

ال tyrosine ده amino acids دا بروتين ، مش موجود

يبقا مش هقدر أكون كمية كافية من ال thyroxine

يحصل Hypothyroid function

يحصل Hypo mental function علطلو

النقطة الثانية ، قولنا ال Neuronal cells إزاي بتتعامل مع بعض ، الخلايا مش متصلة direct مع بعضها

ما إحنا قولنا المرة اللي فاتت ، إنها بتتعامل مع بعض عن طريق neurotransmitter

هنا بقا ، المشكلة في العيانيين بتوعنا دول

إن ال neurotransmitters معظمها في ال brain إيه ؟؟ الدوبامين ، ال norepinephrine ، ال epinephrine

دول كلهم طالعين من ال tyrosine وال phenyl alanine

وهما مش موجودين ،

النقطة الثانية ال serotonin طالع من ال tryptophan ( أنا بعذر لو كتبت spelling غلط )

يبقا معظم ال neuro transmitters inside the brain طالعة من ال protein sources

وأدام مفيش بروتين ، ال Neurotransmitters جوا ال brain إيه ؟؟ هتقل

يبدأ مفيش connection ما بين ال cells وبعضها  
فالعيان قد يرى الشيء ،، لكن ،، مش فاهمه ،، أو مش عارفه ،، أو مش عارف يعبر عنه  
أيأ كان دا بيخلي العيان في النهاية ،، إنه لا يتفاعل مع الأشياء المحيطة به  
حد جنبه قاعد يعني مبسوط وقاعد يقول نُكت والكل قاعد يضحك ،، وهو الواد إيه ؟؟ متنج ☹

أو الناس مبسوطه كلها وقاعدة تلعب  
وهو قاعد كده مش باين أي facial expression  
الواد يدخل عندك العيادة ،، تلاقي العيال قاعدة تعيط ،، وتصرخ ،، عشان جت عند الدكتور بتاع اللبوس وبتاع الحقن وبتاع الدوا وبتاع  
الحاجات التيبسيبيبييت كلها  
فكله قاعد يعيط ☹ ،، يقول : **ربنا يخرجنا بسلام من المكان التيبسيبيبييت ده**  
العيال أول ما تشوفه تلاقيه بيعمل قلق  
لكن ،، دا ولا في دماغه ،، أساساً هو مش فاهم هو فين ؟؟ أو إحتمال يكون فاهم  
بس مش عارف يعبر عن الشيء ده  
تلاقي الواد داخلك ،، ولا هو هنا ،، مش زي العيال التانيين قاعد يعيط  
لكن الواد ده مفيش أي facial expression  
يبقا فيه عندنا Mental apathy

**بعد كده ،، النقطة الرابعة من ال essential features of kwashiorkor ،، اللي هو decrease muscle to fat ratio**

إحنا في الإمتحان ،، أوعى تقول : إن الولد عنده decrease muscle to fat ratio  
لأن عشان أقول إن ال Muscle وال fat ratio قليلة  
يبقا لازم حسبت ،، ال muscle طلعت كذا  
وال fat طلعت أد كذا  
فصعب عليك ،، في مستوى سنة خامسة وبكالوريوس ،، حتى بتاع الدكتوراة ميقدرش يعملها  
لأن اللي يعمل هذا الكلام ،، تخصص معين اسمه بتاع anthropometric ( الدكتور قال anthropology بس أظن الصح  
anthropometric بتاع علم القياسات مش الانثربولوجي )  
دا تخصص قياسات ،، يقدر يحسب حاجة اسمها كمية الدهن الموجودة في الحتة دي أد إيه  
يعمل X - ray ويحسب ال diameter بتاع ال bone في ال X - ray يقولك دي أد إيه  
والحتة دي كلها أد إيه ،، يقدر يخصم بقا من البتاع كلها  
كم ال fat وكم ال bone  
يطلعك ال Muscle أد كذا

ومعروف في كل حته نسبة ال Muscle to fat أد كذا  
ويقدر يقولك decreased muscle to fat ratio ولا مفيش  
لكن ،،

لما الطالب يدخل علينا الإمتحان ،،  
ويقوله : **يا ابني حالتك إيه ؟؟**  
يقوله : kwashiorkor

قولت : **kwashiorkor ليه ؟؟**  
حسب ال wellcome classification فيه كذا

إيه اللي لقينته بقا في الحالة؟؟

هيقول :

لقيت في ال essential features عندي ،، growth failure ،، الواد وزنه كذا ،، ومعاه edema  
وال mental change  
ويجي يقول : ال decrease of muscle to fat ratio

تعرف إنه ولد بيرجع ☹ مش فاهم

ليه؟؟

لأنه ميقدرش clinically يقولي إنه فيه decrease muscle to fat ratio ولا مفيش  
الكلام واضح

طيب ،، بعد ندخل على ال Non essential features of kwashiorkor

يا ترى إيه بقا ال Non essential features of kwashiorkor؟؟؟

ال Non essential features اللي هي

• قد تكون موجودة

• قد لا تكون موجودة

بس ،،

لا يلزم وجودها

إيه هي بقا؟؟؟ خدنا حاجة منهم من المرة اللي فاتت

إن إحنا لو عملنا palpation of the liver هلاقي العيال دول عندهم hepatomegaly

قولنا ال Hepatomegaly سببه ال fat deposit جوا ال liver

طيب إيه اللي بيخلي ال fat deposit جوا ال Liver؟؟؟

قولنا ال fat الزيادة جوا ال Liver

المفروض ال Liver يتخلص منها ،، يحولها إلى lipoprotein

لكن ،،

للأسف ميقدرش يصنع ال lipoprotein ،، لعدم وجود البروتين

النقطة الثانية ،، قولناها المرة اللي فاتت ،، إن إحنا عشان نطلع ال Lipoprotein من ال Liver محتاجين lipotropic factors

اللي هو مين؟؟؟ ال methainoine وال choline وال vitamin B complex

دول كلهم بيبقوا deficient في العيانيين بتوع ال kwashiorkor

وبالتالي ،،

بيحصل عندنا Hepato megaly

النقطة الثانية ،، اللي هنبداً بيها النهاردا إن شاء الله في ال non essential ،، ال hair changes

لو جيت بصيت على ال hair follicles

أدي Hair follicle أهى ( ومتخيلين طبعاً ) وأدي ال skin اللي ماسكة فيه

قولنا الشعر دي ماسكة هنا ،، في ال skin

ب glue like material ،، ( حاجة زي الصمغ يعني )

ال glue material دي ، كلها طالعة من ال sulphar containing amino acids وأشهرهم الميثايونين ،، وال cystine ،، وال cystiene إلى آخره

يبقا هنا ،، عندنا الشعرة دي ،، لازقة كده في الجلد ،، عن طريق sulphar containing amino acids اللي هما ميثايونين ،، السيستين ،، السيستايين أمينو أسيدز طيب ،،

النقطة الثانية ،، الشعرة لازم تتلون ،، تأخذ لون كويس ،،

إزاي هيلون الشعرة ؟؟

الي هيلون الشعرة خلية ،، وهيلون الجلد والكلام ده كله ،، هذه الخلية كلنا عارفينها dendritic cell من ال Branched cell طالعة من ال Melanocytes بنقول عليها إيه ؟؟؟ ال Melanocytes

أدي ال Melanocytes

دي الخلية اللي هتكون ال melanin

إزاي ال melanocytes دي هتصنع الميلانين ؟؟؟

خلي بالك ،، الميلانوسيت زيها زي ال thyroid follicle عشان تصنع thyroxine تعمل إيه ؟؟؟ تعمل uptake لليود ،، وال tyrosine

هنا الخلية دي ،، بتعمل uptake لل tyrosine amino acids تقوم واخدة ال tyrosine ،،

ال tyrosine جاي من ال Phenyl alanine amino acids يبقا تأخذ ال tyrosine amino acid

ال tyrosine هتبدأ تصنع منه الميلانين إزاي هتصنعه ؟؟

محتاجة إنزيمات

أهمهم على الإطلاق ،، إنزيم هي بتطلع ،، اسمه tyrosinase بتطلع enzyme اسمه tyrosinase كل ده جوا الميلانوسيت

ال tyrosinase enzyme عشان يحول ال tyrosine إلى melanin لكن ،،

للأسف الشديد ،،

ال tyrosinase enzyme عشان يشتغل ،،

ده محتاج cofactor مهم جداً اللي هو مين ؟؟ ال cupper

يبقا عشان ال tyrosinase يشتغل محتاجين مين ؟؟ ال cupper  
يبقا هنا يلزم ال melanocytes إن هي يجيلها cupper

ال cupper ده مشكلته إيه ؟؟؟  
إنه زي ال iron ميقاش free كده  
لازم ليه carrier protein يوصله

مين ال carrier protein بتاع ال cupper الي هو مين ؟؟؟ ال ceruloplasmin  
يبقا إذا أنا محتاج ال ceruloplasmin ودي عبارة عن alpha two globulin  
عشان يعمل carrier لل cupper  
ويوصله إلى ال melanocytes

في وجود كل هذه العوامل ، وصل ال cupper إلى ال Melanocytes  
ال tyrosinase يبدأ يشتغل ،  
بدأنا نصنع ونطلع ال melanin

الميلانين يا أولاد لما بيتكون جوا ال melanocytes  
بيبدأ يتخزن جوا ال Melanocytes في صورة vesicles  
وبعد كده ، ال vesicle دي  
ال Melanocytes تبدأ ترمي محتوياتها بره ما بين الخلايا

ترمي الميلانين ما بين الخلايا  
الخلايا بقا تأخذ ما تحتاجه ، الخلية محتاجة ميلانين تأخذ ، مش محتاجة أهو الأكل أدامك ، خد الي أنت عايزه  
لكن ،

إيه الي بيتحكم إن الميلانين ده يتأخذ ولا لا ؟؟؟  
من ضمن الحاجات الي أنا محتاجها الي هو ال hair follicle عايز ميلانين  
زيها زي أي حاجة في ال body عشان تسحب الميلانين  
محتاجة إنزيم يدخله جواه

الإنزيم الي هيدخل الميلانين جوا ال Hair follicle أو الخلايا بتاعت الجلد ، أو أي خلايا أخرى محتاجة ميلانين  
إنزيم آخر إسمه برمياز  
يبقا هنا عشان أدخل الميلانين جوا ال hair follicle أو أي خلية أخرى محتاجين الإنزيم الي أنا مش عارف أكتب اسمه  
أنا كده إديت صورة  
الشعر عندك لازق في الرأس  
النقطة الثانية ، إزاي إن الشعرة دي هتتلون في أي مكان في جسمك  
فيه مشاكل ؟؟؟؟ إن شاء الله لا

طبيب ،  
أول حاجة العيال دول ، بتوع ال kwashiorkor عندهم deficiency جامد جداً في البروتين  
فهلاقي عندهم الآتي :  
لو جينا شدينا شعر واحد زميلكم مثلاً ، يعني هيطلع شعرتين ثلاثة

المهم ،، هنا بالنسبانا  
العيال دول لما تبص على الشعر بتاعهم  
ولما تمسكه بإيديك وتشد شعره ،، كلهم يطلعوا في إيديك بسهولة شديدة  
لو واحد مثلاً سرحله شعره ،، تلاقي شعره كله وقع

يبقا هنا بنسميه إيه ؟؟ easily pickable hair  
أنا بفصص التفاصيل دي ليه ؟؟؟  
لأن الممتحن في الشفوي بيشفوف إنت حافظ ولا فاهم  
اللي حافظ بقا ،،

يقولك : **يا ابني أنت الولد ده ممكن يكون عنده easily pickable hair** ،، عملته إزاي ؟؟  
رحنا ماسكين خصلة شعر واحدة وشدينها  
ودايماً بقول كل سنة هذا الكلام  
إن أنت تمسك خصلة واحدة وتشدها ،، أنت ونصيبك اللي يطلع بس  
مش واحد يفرح يلاقي شعر طالع في إيديه ،، يقوم جاب رأس الواد كلها  
ما أنت تسبب شوية لزمايلك ،، واخذ بالك  
الواد يقعد 14 يوم يمتحن عليه  
وكل يوم يمتحن عليه يجي 20 واحد  
فلازم تسبب لكل واحد حاجة يشدها  
يبقا خصلة واحدة بس ،،

هيجي الممتحن يقولك : **ليه يا ابني عنده easily pickable hair ؟؟؟**  
أقوله : عشان ال deficiency of sulphar containing amino acids  
لأن مين ليه علاقة بلزق الشعر بفروة الرأس ؟؟؟  
ال sulphar containing amino acids  
فتبيجة ال deficiency of sulphar containing amino acids اللي هو الميثايونين والسيستين والسيستايين  
دول قليلين فالشعر أقل حد يشده يطلعه

النقطة الثانية ،،  
العيال دول نتيجة البروتين Intake عندهم قليل ،، مفيش phenyl alanine ولا tyrosine  
وأدام معنديش لا Phenyl alanine ولا tyrosine  
المادة الأساسية اللي بطلع منها الميلانين مش موجودة  
الميلانين هيبقا قليل ولا كتير ؟؟؟ قليل

حتى لو فيه tyrosine و Phenyl alanine  
ال enzymatic defects موجودة  
لأن أي enzyme سواء tyrosinase أو الإنزيم اللي سامعه برميأز  
زيهم زي أي enzyme في الدنيا بيتكون من amino acids sequance

طيب ،، أنا معنديش بروتين ،،  
وهنقول دلوقتي في ال Investigations إن شاء الله  
إن كل ال enzymes اللي عندهم في جسمهم قليلة

يبقا ال tyrosinase والبرمياز قليلين

طيب ،، افترضنا ال tyrosinase والبرمياز سلام  
لكن ،،

المشكلة إن ال cofactor بتاعه مين ؟؟؟ ال cupper قليل  
ليه قليل ؟؟؟

عشان عندهم Malabsorption  
مش كده وبس ،،

حتى لو عندي فيه stores من ال cupper في ال Liver  
مين اللي هيوصله من ال Liver إلى الميلانوسيت ؟؟؟ ال carrier protein  
ceruloplasmin ال  
وال ceruloplasmin قليل

يبقا deficiency of cupper and ceruloplasmin

يبقا ال tyrosinase مش هيشغل

يبقا مش هقدر أكون ميلانين

يبقا هنا ،، نتيجة

- ال deficiency of phenyl alanine and tyrosine
- ال deficiency of tyrosinase and permease
- ال deficiency of cupper and ceruloplasmin

كل هذا الكلام ،،، لما يقل

الميلانين هيقول ،،

طيب لما الميلانين هيقول ،، هتبان إزاي ؟؟؟

إحنا عملنا إيه ؟؟؟

خدت شوية شعر من العيان ،، أقوم واخذ شعرة منهم واحدة وأشوفها تحت الميكروسكوب  
هتلاقي الشعرة عاملة إيه ؟؟؟

تبص على الشعرة كده تحت الميكروسكوب ،،

أي شعرة ،، بتكون صغيرة وبتكبر زيها زي أي شيء

فالميلانين في أطراف الشعرة هو أقدم ميلانين

فتيجي تبص على الشعر ،، تلاقى طرف الشعرة هنا ،، غامق

ليه ؟؟

لأن الميلانين ده بيتكون في بداية تكوين الشعرة ،، أيام ما كان الواد مش عيان خالص

بعد كده تلاقى الكمية بتقل ،،

تلاقى طرف الشعرة أسود ،، تلاقى بعد كده الشعرة بقا لونها أفتح شوية

بقا لونها بني غامق ،، بعد كده بني فاتح ،، بعد كده تحمر الشعر ،، بعد كده حته صفرا

بعد كده تلاقى منبت الشعرة نفسه أبيض



لما أبص على الشعرية تحت الميكروسكوب كده  
لقيت فيه تدرج من الألوان في نفس الشعرة

محدث يقولنا في ال clinical إن فيه حته في شعره سودا وحته حمرا وحته زرقا  
دا بقا ، واحد عاملها fabricated  
تمام ،

مفيش واحد هلاقي شعرية حمرا وشعرية بني وشعرية كذا  
لا ، في نفس الشعرة ، تدرج الألوان

طيب ،

هنا الناس زمان كان بيوصفوا أي sign بالأشياء المحيطة بهم  
زي ما قولنا في ال cardiology ال Fallot tetralogy وصفوا شكل ال heart في ال X - ray  
عامل زي الكوتش فبيقولوا سابوا هارت

ال transposition يقولك : egg on side

أكن بيضة نائمة على جنبها  
فدائماً بيوصفوا الأشياء الحقيقة ، بالي حوالهم

هنا بقا وصفوا ، وقالوا : إن دي حاجة اسمها flag sign  
ما وجه المقارنة ما بين ال flag sign والي أنا وصفته ده ؟؟؟  
قالك :

أول حاجة ، أي flag في الدنيا ، أي عَلم في الدنيا ، العَلم ده أساسه أكثر من one color  
لازم يتكون من لونين أو أكثر  
عَلم كل دولة ، أو كل مؤسسة أو مش عارف إيه  
يبقا هنا بيتكون من أكثر من One color  
هنا الشعرة بتتكون من أكثر من لون  
يبقا زي العَلم في الألوان : فيه كذا لون

النقطة الثانية ،

بيرفر ، والشعرة بتنهف هف تمام ،

فقالك : سموها flag sign

لأن فيه كذا لون ، والعَلم كذا لون وبيرفر

في الإمتحان يقولك : إيه يا بني ال flag sign ؟؟؟

أقوله : يا بيه ، تحت الميكروسكوب

**ده Microscopic finding**

خلي بالك ، ده ميكروسكوبيك finding

تحت الميكروسكوب ، هلاقي الشعرة بتتكون من كذا color  
لونها في الأطراف بيبقا غامق ، لحد ما توصل إلى اللون الأبيض عند منبت الشعر

ثبت في سنن الترمذي وابن ماجه أن النبي " صلى الله عليه وسلم قال " أفضل الذكر : لا إله إلا الله ،، وأفضل الدعاء : الحمد لله " قال تعالى " لئن شكرتم لأزيدنكم"

هذه الأنواع من ال fatty acids بسميها ،، non essential fatty acids  
لأن الجسم ييقدّر يصنعها من الكربوهيدرات

أما ال essential fatty acids ،، مصدرها ال Intake  
أنا مقدّرش أصنعها ،، لازم أخذها منين ؟؟ من بره

ما يعنينا مسمّاها إيه ؟؟ ميلزمناش  
المهم ،،

الطبقة دي بتكون من ال essential fatty acids  
الطبقة دي بتكون transparent شفافة

طيب ،، ربنا حاططلك الطبقة دي من الدهن على الجلد بتاعك ليه ؟؟؟  
واحد يقولك : **عشان أي حد يمسكرني أتزفلف منه ☺ تزحلق منه**  
لا ،، مش كده

مش عشان يبقا ملمسك ناعم ،،

هو صحيح هذه الطبقة ،، ال thickness بتاعها في ال female بيبقا ال triple thickness ال male  
ولذلك بشرة ال female أنعم من بشرة ال male

لكن ،،

الهدف منها مش كده ،، مش البشرة تبقا ناعمة أو مش ناعمة  
الهدف منها ،، حاجتين مهمين جداً :

- أول حاجة يا أولاد ،، إن هي بتحافظ على ال superficial layer of the skin  
بتحافظ عليهم من ال dehydration  
ليه ؟؟

لأن ال fat يمنع تبخر المية ،، والطبقة السطحية دي ،، معرضة ،، حضرتك ماشي في الحر ،، كويس ،، ماشي في حنة برد ،، ماشي في حنة  
فيها تيار هوا ،، ممكن يحصل ،، evaporation of water من ال superficial cells  
الخلايا تموت ،، لو حصل فيها dryness تموت  
لأن فقدت المية الي فيها  
لما أجي أغطيها بال fat ،، ال fat يمنع تبخر المية

- طيب النقطة الثانية ،،

طبقة الدهن الموجودة على السطح دي ،، بتدي لمعة للجلد  
اللمعة بتاعت الجلد دي ،، مش معنى كده إن حضرتك ماشي تزغلل يعني ،، بس فيه لمعة في الجلد  
إيه أهميتها ؟؟؟

اللمعة دي بتعمل إيه يا أولاد ؟؟؟

دي بتعمل reflection of sun lights

بتعمل انعكاس لجزء كبير جداً من أشعة الشمس

لما بتعمل إنعكاس للأشعة دي ،، يبقا الطبقات السطحية متمتش كل أشعة الشمس ،، وخاصة الأشعة الضارة زي ال Ultra  
violet rays

وبالتالي ،، تحافظ على الخلايا من ال effect بتاع مين ؟؟ ال sun burn الي هو بيحدث نتيجة التعرض لمين ؟؟ لأشعة الشمس  
إيه الدليل على كده ؟؟؟

أول حاجة لو واحد مثلاً بيتعرض للشمس فترات طويلة ،، طبيعة شغله كده ،، إنه شغال في أشعة الشمس لما تيجي تبص على الشخص ده ،، لو هو شغال فيه شمس كتير وواقف في منطقة فيها شمس كتير إنت لو مشوفتوش من فترة ،،  
تيجي تقوله : إنت مالك أصفریت شوية ،، وأغمرق ده protective mechanism

ليه ؟؟؟  
لأن هو لما بيتعرض للشمس لفترة طويلة ،، بيدأ يحدث الأتي :  
كمية الدهون اللي هي موجودة دي هتقل ،،  
بيدأ بعض الخلايا السطحية تموت ،،  
ولما تموت بعض الخلايا السطحية ،، يبقى opaque فالجلد في الحته دي يغمرق

مش كده وبس ،،  
الأماكن اللي بيتعرض للشمس ،، ال melanocytes تروح لها بكمية كبيرة  
تبدأ ترسب ميلانين بكمية كبيرة في الحته دي  
بردو عشان تحمي ال nucleus بتاع ال superficial cells من ال ultra violet rays

كل واحد يسمع هذا الكلام ،، يقول سبحان الذي خلق  
لأن إنت بتشوف هذا الكلام وبتعدي ،،

الكلام ده بتلاحظه إزاي ؟؟  
لو حضرتك مثلاً في مصيف ،، والناس كلها قالعة أدام بعض  
تقدر تشوف صاحبك دا كان بيلبس نص كم ،، ولا كم ولا يلبس cut من ال color بتاع الجلد بتاعه  
تلاقي جلده طبيعي ،، بس الأطراف دي غامقة  
يبقا ده بيلبس نص كم  
طيب ،،  
من عند أكتافه كله غامق ،، يبقا ده كان بيلبس cut  
كله غامق ،، يبقا كان بيمشي ملط ☺ ( من غير هدوم يعني )  
أياً كان ،،

يبقا هنا هتلاقي مكان هدومه معلم

النقطة الثانية ،، والظاهرة الثانية  
أنا بقول إزاي الناس أكتشفوا هذا الكلام  
الظاهرة الثانية ،، اللي خلاهم يكتشفوا أهمية ال superficial layer of fat دي  
وجدوا حاجة كلنا بنشوفها ،،  
ولكن ،، ولا واحد فينا سأل نفسه ليه ده بيحصل !!!!!  
إحنا لما بنيجي في الشتاء ،،  
نتيجة إستعمال المية السخنة للوضوء أو غيره  
بنلاقي بيحصل خشونة في الجلد ،، القَشَف  
الواحد بيكشف ☺ تمام  
نتيجة إستعمال المية السخنة

لو استعملت المية الساقعة ميحصلش ،،

ليه ؟؟

لأن إنت لما تستعمل المية السخنة ،، المية السخنة دي هتخلي طبقة ال fat دي إيه ؟؟ تدوب بسرعة

فتبدأ الخلايا الموجودة على السطح إيه ؟؟ تتعرض للعوامل الجوية

تبدأ تموت ويحصلها حاجة

وتلاقي جلدك بقا خشن

هنا بقا نشوف العيال دول عندهم ال essential fatty acids قليلة

ال essential fatty acids اللي عندهم قليلة ،،

عشان عندهم maldigestion

وعندهم Malabsorption زي ما قولت المرة اللي فاتت

فأصبح ال protective layer دي مش موجودة

ماذا يحدث ؟؟؟ واحدة واحدة عشان نفهم

الكلام ده غنت جداً لما تقرأه لوحده ،، إنت هتحفظه لما تفهمه إن شاء الله دلوقتي

الأماكن المعرضة للشمس في جسم الطفل ،،

الحالات اللي بتتعرض للشمس ،، تلاقي يحصل فيها erythema بسرعة شديدة جداً

الواحد فينا لما بيوقف في الشمس مثلاً ساعة ،، نص ساعة ،،

بتلعب ماتش كورة ساعة ونص ،، اتزنق في مكان مثلاً مدرج من مدرجات الكورة على أساس يستنى الماتش ،، قعد ساعتين تلاتة قبل الماتش

فقاعد في الشمس ،، يحصله حاجة ؟؟ ولا حاجة ،، تلاقي وشه يحمر شوية ،، وتلاقيه طالع من الماتش حاسس وشه بقا محروق

بعد كده ،، الأمور بتعدي

هنا ،، الولد ،، الأماكن المعرضة للشمس ،، تلاقي يبدأ يحصل erythema

أكن الولد ده سايبه في الشمس بقالك أربع ساعات

ال erythema دي سببها إيه ؟؟

Sun burn ،، يعني نتيجة حرق في الجلد ،، نتيجة تعرض لمين ؟؟ للشمس

مفيش protective layer

فبدأ يحصل erythema نتيجة ال sun burn

طيب ،، ال erythematous area دي

الخلايا السطحية اللي حصل فيها inflammation نتيجة تعرض للشمس وبقت حمرا

بعد شوية ،، هتموت

لما تموت أصبحت opaque layer

ال Opaque layer دي ،، تبص عليها تلاقيها غامقة

كويس ،،

ليه ؟؟

لأن بقت dead cell

ال dead cell أصبحت غامقة ،،

دا اللي بنقول عليها hyper pigmentation ده false expression

It is not acutally hyper pigmented area

دي عبارة عن dead layer of the skin

عبارة عن خلايا ميتة ، خلايا إيه ؟؟ ميتة

بعد شوية ، المفروض فينا كلنا ، الخلايا الميتة بتقشر ،

المفروض لما يتقشر بيتكون تحتيها حاجات تظبطها خلايا جديدة تتكون مكان اللي ماتت دي (الجزء ده مش عارف أسمعاه كويس مش عارف

أنا اللي مش مركز ولا الشريط صوته عثل ☺ بس أنا كتبت المعنى وإن شاء الله يبقى تمام ومكونش غلطان في المعنى)

إنت لما بتروح مصيف مثلاً ، بتيجي من المصيف تلاقي جلدك قشر

بس الحتت اللي هي ماتت دي وتشلها ، بتلاقي الجلد تحتها إيه ؟؟ يحصل healing

لكن في العيال الجلد محصلوش Healing يسبب تحيته raw area و ulcers

ليه ؟؟ الخلايا مفيش بروتين عشان يحصلها regeneration and recovery

بالتالي لما الخلايا الميتة دي تقع

تلاقي بدأ يحصل إيه ؟؟؟ تلاقي تحتيها raw area and ulcers

يبقا بعد ال desquamation ، الجلد لما يقشر ، تلاقيه سايب raw area or ulcer

طيب ، ال Ulcer دي زي أي حاجة في الدنيا ، هتخف

بس هتأخذ وقت طويل على بال ما تخف

المفروض لما تخف ، يرجع الجلد زي ما كان

هنا مكان ال ulcer دي اتكون جلد ، بس without melanin

لأن معندوش ميلانين

فالمكان ده فيه hypo pigmentation

فتبص على العيان ، تلاقي حسب مناطق تعرضه للشمس ، والأوقات والحتت اللي اتعرض إليها ،

• تلاقي حتت erythematous ، لسه متعرض النهاردا

• حتت hyper pigmented ، مثلاً اتعرض إمبارح ، أو من يومين ثلاثة

• حتت فيها Ulcers

• حتت فيها Hypo pigmented area

دي بيسموها إيه ؟؟؟

Flaking paint appearance

عاملة زي بركة من الألوان ، عاملة بالظبط زي لوحة الفن التشيكلي

كويس ، شوية شخبطة كده من الألوان على بعضهم mixed

هنا معناها إن كل ال stages موجودة مع بعض

يعني ممكن تلاقي

• حتت فيها erythema

• حتت فيها hyper pigmented

• حتت فيها ulcers

• حتت فيها hypo pigmented area

طيب ، النقطة التالية ، العيال دول عندهم حاجة افتقدوها مهمة جداً

اللي هي إيه ؟؟؟

اللي هي قالولنا عليها أساتذتنا ربنا يكرمهم جميعاً في ال immunology زمان  
قالولنا : إن ال defence mechanism اللي بتمنع دخول أي Micro organism  
adhesion of the cell ال

الخلايا الملزقة في بعضها دي ، تمنع دخول أي Micro organism من ال surface of the mucosa  
أو ال surface of the skin من أي حته

تخيل دلوقتي ، بقا فيه raw area و Ulcer  
ال raw area أو ال Ulcer دي ، منها أي organism ممكن يدخل للجلد ويعمل إيه ؟؟؟ severe infection  
تلاقي ممكن عندهم severe infection لدرجة إن ممكن يعمل gangrene of the skin  
غنغرينا من ال severe infection

طيب ، وجدوا إن ال Infection ده يا أولاد بيبقا أكثر في مكانين :  
إيه هما المكانين اللي ال Infection هيبقا فيهم كثير ؟؟؟  
أول حاجة يا أولاد ، الأماكن اللي فيها excess sweating ، بيبقا فيها مية كثير  
زمان ، الأماكن اللي في عمران والمناطق السكنية ، اللي هي حوالين المية  
ولذلك ، السيدة هاجر والدة سيدنا إسماعيل "عليه السلام"  
لما نبع بئر زمزم من تحت رجل سيدنا إسماعيل ،  
كان ده الأساس ، إن يبدأ كل هذه المنطقة إيه ؟؟؟ تعمر وتبدأ تظهر مكة والناس يأتوا إليها من كل مكان  
واللي فيكم عنده شوية ثقافة مش شوية علم ،  
فكلكم متعلمون ، ولستم مثقفون ، كويس  
كنتم داهياً تلاقوا ، أن العرب أو البدو كانوا يعرفوا أماكن المية من حركة الطيور  
كانوا يراقبوا حركة الطيور ، يعرفوا إن المكان ده فيه مية ، يبدأ يوصل لهذا المكان ، يقعد فيه  
ولذلك معظم الحروب ، في هذا العصر كانت عشان المية

المهم ، المية كذلك ، ال Organism يحب يتجمع في الأماكن اللي فيها مية  
عشان ربنا قال كده " وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٍّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ {30} سورة الأنبياء "  
فهنا المية كتيرة جداً أو العرق كتير جداً في ال flexure arēs  
تبص الولد كده تحت باطه في ال axilla تلاقي عنده إلتهابات شديدة جداً  
منطقة البامبرز ، بلاقي فيها إلتهابات شديدة جداً ( Napkin dermatitis ) ( napkin دي جاية من الحفاضات بتاعت الأطفال )  
سواء bacterial سواء fungal  
What ever هي كانت إيه ؟

النقطة اللي بعد كده ،  
بنلاقيها كتيرة في ال Pressure areas  
بتبقا كتيرة جداً في ال Pressure areas  
إيه ال Pressure areas ؟؟؟  
ال Pressure area ، الواد ضاغط على الحته دي ،  
لما يكون ضاغط على الحته دي ، بيبقا ال vascularity فيها كتيرة ولا قليلة ؟؟ قليلة  
ال Organism داهياً زي ما أنت حضرتك تحب تقعد في مكان لا ينازعك عليه أحد  
يعني حضرتك لما بتيجي تدخل القاعة ، تيجي تقعد على كرسي محدش حاجزه ، عشان محدش يقولك : والله أنا حاجزه لزميلي  
ونزعل من بعض

مش بتعملوا كده !!!!!

كذلك ال Organism لما يدخل ، عايز يدخل في مكان محدش يدري بيه ،  
عشان محدش يجي يقرفه ولا مشاكل تجيله ولا أي أرف في الدنيا يجيله  
فيروح مكان إيه ؟؟ ال vascularity قليلة  
لأن كل ده هيجيله عن طريق ال vascular flow

إيه الأماكن اللي vascularity فيها قليلة ؟؟؟  
في ال Pressure area ، الأماكن اللي فيها Pressure area زي ال buttocks  
تخيل الواد بيقتد كثير ، هتلاقي منطقة ال buttocks فيها إلتهابات جامدة جداً

بينام على ظهره كثير ، هتلاقي الواد ظهره فيه إلتهابات عنيفة جداً  
يبقا هنا ، ال Infection

- في المناطق اللي فيها excess sweating عشان كم المية فيها كثير
- وال Pressure area عشان الدم هنا قليل

طيب ،

إيه سبب ال skin changes اللي أنا وصفتها دي ؟؟؟

أول حاجة ال deficiency of essential fatty acids

السبب الثاني ، الدكتور بيقول كلام ورا بعضه خايف اكتبه يطلع غلط اكتبه خلاص nictotine amide tryptophan  
المهم الحاجات دي مهمة عشان ال Integrity, recovery and healing بتاع ال skin cells  
أدام مش عندي مش هيحصل recovery ولا rpaed healing

مش كده وبس ، المرة القادمة إن شاء الله هنتكلم على ال vitamin A  
وهنقول ال vitmain A مهم جداً عشان ال skin أو ال superficial layer of the skin وال cornea  
أي خلايا سطحية محتاجة إيه ؟؟ vitamin A عشان يحصلها recovery  
ولذلك ، ال vitamin A لما يقل ، مش هيحصل rapid recovery وبالتالي يزيد ال raw area وال Ulcer والقصص دي كلها

الواد ده فيه deficiency  
ليه بيحصلهم vitmain A deficiecny  
هنقول بعد لحظات إن شاء الله ، في ال clinical pictures

بعد كده ، ال zinc deficiency ، عشان ال malabsorption  
ما علاقة ال zinc بالموضوع ،  
ال zinc له علاقة بال vitamin A وهنعرف كمان شوية إن شاء الله  
لما نتكلم على ال vitamin A كصورة مبسطة النهاردا إن شاء الله

يبقا هنا سبب ال skin changes ،  
• ال deficiency of essential fatty acids



- deficiency of nicotin amide tryptophan ال
- deficiency of vitamin A ال
- deficiency of zinc ال

وقولنا إيه هي ال skin manifestations الي بتظهر في المريض بتاعنا

بعد ال skin manifestations

**GIT manifestations** هنتكلم على ال

العيانين بتوعنا ، بتوع ال kwashiorkor بيبقا عندهم زي ما مكتوب عندكم

**anorexia** بيبقا عندهم

ال anorexia نتيجة ال GIT trouble

لكن الأساس في ال anorexia ، central

الأساس في ال anorexia إنها بتكون central

زي ما قولت في ال marasmus

ال feeding center الي بيقولي أنا جعان أو إيه ؟؟

الكلام ده عن طريق signals

ال signals دي إشارة تطلعي ، Neurotransmitter يوصل منه إلى الحاجات الي بيتعامل معاها للأسف ،

هنا قاطع شبكة ، أو فاصل شبكة تماماً مبيوصلش إرسال

وبالتالي ، إيه الي يحصل ؟؟؟ الخلايا مبيوصلهاش أي signals

الواد شهيته عمرها ما هتروح للأكل ، بالرغم من إنه جعان جداً

لكن ،

للأسف الشديد مبيحسش بهذا الجوع

يبقا هنا central anorexia ، نتيجة ال Mental changes

بالإضافة إلى Local نتيجة ال GIT distrubance موجودة عندهم

**النقطة الثانية ، الواد مبيأكلش ، بيقا من المفترض ، زي ما قولت في ال marasmus بيقا عنده constipation not diarrhea ، لكن**

**إيه المانع إني ألقى الواد عنده diarrhea !!!**

بردو تكرار لما قيل في ال Marasmus

إيه سبب ال diarrhea ؟؟؟

• Gastro entritis

• maldigestion

• Malabsorption

• Starvation diarrhea

الكلمة الأخيرة دي عبيطة ، حكاية إن ال Iron يعمل atrophy of intestinal villi

مش مهم ، الي يعرفها يعرفها ، الي ميعرفهاش ميعرفهاش

**بعد كده ، نبص على العيال ، تلاقي الواد وشه بهتان ، عنده إيه ؟؟؟ Pallor**

طيب ، الواد عنده pallor ليه ؟؟ عشان anemic

وقولنا المرة الي فاتت : قولت مكتبوش عشان موجودة فين؟؟ في ال Kwashiorkor  
أهي مكتوبة أدامكم أهي ،، وقولتلها المرة الي فاتت  
الأنيميا عندهم ،، يحصلهم أي نوع من أنواع ال anemia

### أول حاجة Microcytic hypochromic anemia

نتيجة ال deficiency of iron of copper

### النقطة الثانية ،، ال megaloblastic anemia

خلي بالك من النقطة دي ،،

ال Megaloblastic في ال Marasmus قولنا سببها ،، folic acid deficiency  
ال megaloblastic في ال kwashiorkor سببها ،، B12 and folic acid deficiency

هنا ال B12 عشان ال Liver إيه؟؟ انضرب  
ال stores الي بتعمل supply لمدة 12 إلى 15 سنة  
دي موجودة جوا ال Liver  
يقوم ال Liver فلس ،، لأنه فيه fat deposition  
حصل depletion of stores من ال B12

ولذلك تُسأل هذا السؤال ،،

خلي بالك ،، ولد عنده marasmus وجاله megaloblastic anemia

وولد عنده kwashiorkor وجاله megaloblastic anemia

يا ترى إيه سبب ال megaloblastic anemia في ال Marasmus ،، وإيه سببها في ال kwashiorkor؟؟؟  
هقوله :

- في ال marasmus ،، بيكون ال folic acid deficiency
  - في ال kwashiorkor ،، بيكون ال folic acid أو ال B12 deficiency
- الكلام واضح؟؟؟ إن شاء الله واضح وزي الفل بإذن الله  
ليه؟؟؟  
عشان ال Kwashiorkor ال Liver فيه بيكون affected

ممکن يكون سبب ال anemia ،، ال deficiency of protein  
لأن الهيموجلوبين ،، جلوبين ،، أنا محتاج بروتين  
يبقا مش هقدر أكون RBCs

### يبقا هنا يعمل Normocytic normochromic anemia

السبب الأخير ،، ال Infection ،،

إزاي ال Infection يعمل anemia؟؟؟؟  
قولنا :

- يا إما يعمل bone marrow depression
  - يا إما يعمل hemolysis of the RBCs
- يكسر ال RBCs يا إما يعمل depression of the bone marrow

بعد كده ،، تيجي تبص على العيان ،، تلاقي بطنه منفوخة ،، عنده abdominal distention الواد بطنه منفوخة ،،

عكس الواد بتاع ال marasmus ،، عنده scaphoid abdomen

في ال kwashiorkor تلاقي الواد عنده إنتفاخ ،، abdominal distention طيب،،

**إيه سبب ال abdominal distention؟؟؟**

**أول حاجة ،، ممكن المشكلة مش بره خالص ،،**

أومال المشكلة إيه ؟؟؟ weak abdominal muscles

ال abdominal muscles ضعيفة ،، فيه واحد عندنا عضلات بطنه ضعيفة عامل pot belly abdomen

**يا إما المشكلة الغازات في بطنه كتيرة**

طيب ،،

الغازات في بطنه كتيرة ليه ؟؟؟؟

أول حاجة ،، الأكل بتاعه مبيحصلهوش لا digestion ولا absorption

كل حاجة موجودة في ال lumen ،، تقوم ال bacterial flora بعملها إيه ؟؟؟ fermentation

أي أكل بيحصله fermentation يطلع إيه ؟؟؟ gases

النقطة اللي بعد كده ،، فيه عندي Luminal parasites بيبقا common في الناس اللي عندهم immune deficiency in

general وأهمهم ال kwashiorkor

**ال Giardia**

ال Giardia بتبقا موجودة في ال duodenum وال Upper of the jejunum

ال Giardia من ال parasites اللي هي بتعمل fermentation جامد جداً

ولذلك ،، دايماً خلي بالك ،،

لما يجيلك طفل ،، الأم تقولك : **يا دكتور ،، عنده مغص ،، وعنده انتفاخات ،،**

لو لقيت ال distention generalized ،، بطن الولد كلها منتفخة

وتعمل percussion تلاقي Hyper resonant abdominal allover

ده مش giardia

لكن ،،

ال giardia بتأخذ منطقة ال epigastrium

تلاقي الواد بطنه عالية في الحتة دي تحديداً ،،

وتيجي تعمل Percussion تلاقي الحتة دي اللي هي hyper resonant

يبقا الواد ده عنده giardia

لو أدبت علاج لل Giardia ،، كل حاجة هتروح

خلي بالك ،،

يقولك : **ما أنا أعمل stool analysis وأريح نفسي ،،**

ال stool analysis very rare إن ال giardia تتشاف

عشان أشوف giardia صح ،، نركب nasogastric tube

وأدخل وأخذ aspirate من ال duodenum

وأعمل منه analysis

عشان أشوف ال giardia

لكن ،

stool analysis في ال giardia إنك تشوف

ال giardia بتعمل fermentation وغازات بكمية كبيرة جداً

**يا إما المشكلة يكون intestinal obstruction**

إيه سبب ال Intestinal obstruction ???

Paralytic ileus

طب إيه اللي هيعمل paralytic ileus ??? حاجة من اتنين :

**أول حاجة البوتاسيوم قل ، hypokalemia ، البوتاسيوم عندهم يقل**

يقل ليه يا أولاد البوتاسيوم عند الولاد دول ???

• أول سبب ال diarrhea ،

ليه ???

ال diarrhea أكبر كم من البوتاسيوم بيبقا في ال gut secretion

لما يجيلك عيل يرجع بقاله فترة ، تأكد إن عنده Hypokalemia

عيل عنده إسهال بقاله فترة ، يجيله hypokalemia

أي Loss of gut secretion ، هيعمل Hypokalemia

• السبب الثاني لل hypokalemia ،

ال aldosterone

ال aldosterone عندهم عالي ، ما ال aldosterone بيعمل بوتاسيوم Loss عن طريق ال Urine

هو خد الصوديوم ورمي بداله إيه ??? البوتاسيوم

يبقا سبب ال hypokalemia في ال Kwashiorkor حاجتين :

• ال loss عن طريق مين ؟؟ ال diarrhea

• ال Hyperaldosteronism ال aldosterone عالي

زودها عندكم لو سمحتم

ربما أستاذ عايز يشوفك إنت غير زمايلك ، ولا لا ،

فلازم تقوله حاجة زيادة عشان يتكيف ☺

يبقا نتيجة Aldosterone عالي

**السبب الثاني لل paralytic ileus ، ممكن نتيجة toxins**

ال toxins من ال severe infection

إحنا قولنا : العيال دول Liable to severe infection

ممكن يجيلهم إيه ??? toxic ileus

خلاص كده ؟؟ إن شاء الله كله تمام

يبقا فيه abdominal distention

بعد كده ،، ال vitamin deficiency

ال vitamin deficiency ،، أهمهم على الإطلاق ،، بل أخطرهم على الإطلاق ،، وهنسمع ال vitamin deficiency وال toxicity المرة الجاية إن شاء الله

ال vitamin deficiency أهمهم ،، والي نخاف منه ال vitamin A

ال vitamin A الخطورة منه عشان ،، ( الدكتور بيقول لو كوما لاشيا ،، أنا سامع كده ،، بس أنا فاكِر إنه Keratomalacia مش لو كوما لاشيا المهم ،،

ولو حصل لو كوما لاشيا يحصل إيه ؟؟؟ blindness

وخذتوا هذا الكلام في الرمد ،،

حتى إنه قيل إن عميد الأدب العربي : طه حسين ،، تمام

السبب الأساسي في ال blindness كان بسبب vitamin A deficiency

خلي بالك ،، إن ال vitamin A من الحاجات الي إحنا بنخاف منها جداً في الناس بتوع ال malnutrition

الولد ده ،، ممكن يجيله vitamin A deficiency ليه ؟؟

• مبيأكلش ،، يبقا decreased intake

• ال Malabsorption ،، مبيحصلش absorption

واحد يقولك : هو أنا ممكن مكلش حديد وميحصلش absorption للحديد ،، لكن فيه حاجة عندي تسندني الي هي مين ؟؟ ال stores

حصل فيها إيه ؟؟؟ حصل depletion of the liver stores

لأن ال stores كلها في ال Liver ،، وال Liver مضروب

يبقا مفيش stores فين ؟؟ في ال liver

طيب ،، افترضنا أنا مش لاقى vitamin A أكله ،، ولا بيحصل absorption لل vitamin A

ولا فيه stores جوا ال Liver

هل هناك بدائل لل vitamin A ؟؟؟

هو ال caroten

الكاروتين ممكن أصنع منه إيه ؟؟ vitamin A

خلي بالك من الكاروتين ،،

الكاروتين عشان أصنع منه vitamin A ،،

محتاج إيه ؟؟؟ محتاج مصنع

إيه المصنع الي هيتم فيه هذه العملية ؟؟؟

هو ال liver

الكلام ده كله محتاج ،، المصنع بتاعي ،، الي هو ال Liver

للأسف الشديد ،،

المصنع ده خلص ،، اتباع لل fat cells

deposition of fat ففیه

**مااااااااااااشي؟؟**

يبقا هنا حتى ،، لو فيه caroteen مقدرش أحوله إلى vitamin A

لأني معرفش أعمل القصة دي إلا في ال Liver

وال Liver يكفيه ما فيه

### النقطة الثانية ،،

لو عندي جزء من ال Liver cells تستطيع إنها تقوم بهذا العمل ،

**تقولك : أنا عشان أشتغل ، محتاجين ، عشان أحول الكاروتين إلى vitamin A**

- أول حاجة ، محتاج اللي هو ال zinc

- والحاجة الثانية ،، الى هو thyroxine

يبقى عشان أحول الكاروتين إلى vitamin A محتاجة ال zinc وال thyroxine

للأسف الشديد،

متقدرش نديله thyroxine ،، لأن ال thyroxine بيتكون ميني ؟؟؟ ال tyrosine

وال tyrosine ده amino acids وده فيه نقص

hypo thyroidism عامل

النقطة الثانية،، فيه malabsorption،، معنديش كم كافي من ال zinc

لذلك ، حتى لو حصل ، مش هقدر أكون vitamin A من الكاروتين

لذلك العيال دول ،، عندهم vitamin A deficiency عفيف

لِيهِ عَنيف ؟؟؟

- ال Intake قليل

- ال absorption قليل

- ال stores مفیش

- ومش قادر حتى أحول الكاروتين إلى vitamin A عشان ال Liver مضموب وعشان ال zinc قبل عشان ال T3 و ال T4 بتوع

ال thyroid قلیلین

فاهمين؟؟ إن شاء الله زى الفل

بعد كده بقا ،، العمال دول ممكن يحوا حاجة من ال complications

يا ترى إيه هي complications اللى ممكن تحصل في عيائن ال Kwashiorkor؟؟؟

## Complications

Marasmus هی زیها بالظبط زی ال

محدث يقول،، إحنا هنسيب ٥٥،، هنرجع للحاجات

بس أنا ماشی بترتیب معین

يمكن يجي بحاجة من ال complications

إيه ال complications اللي هي هتحصل ؟؟؟

زي ما قولنا زمان في ال Marasmus ،

**Intercurrent infection** ال

كل ال Immune function عندهم لا فيه chemotaxis ولا فيه Macrophages ولا migration ولا Phagocytosis

ولا T cells شغالة ، ولا B cells شغالة ولا Interferon كله ، حدث ولا حرج

واحد يقول : ما أحنا قولنا هذا الكلام في ال marasmus ،،

يجي يقولك : يا ترى ال infection أعلى في عيائين ال Marasmus ولا عيائين ال kwashiorkor ؟؟؟

ال Infection في ال kwashiorkor أعلى

عشان هنا في ال kwashiorkor بالإضافة إلى إنه Immune deficient

إن عنده good media لل Organism

اللي هو مين ؟؟؟

اللي هو ال edema

طيب ،، ال Intercurrent infection

كل اللي أنت عايزه

طبعاً ،، أكثر حاجة منهم ال gastro enteritis ،، اللي هي so common

طيب ،، بعد كده ،،

**العيائين بتوعنا دول ،، ممكن بردو يجيلهم DIC و hemorrhage**

زي ما قولت قبل كده في عيائين ال Marasmus

لكن ،، هنا مقولتش hemorrhage in general ،، DIC

لكن ،، في ال Marasmus قولنا bleeding

عشان فيه Loss of subcutaneous fat وال DIC

هنا المشكلة intervascular thrombosis

فبيعمل consumption لل Platelets وال coagulation factors

طيب ،،

**النقطة التالية ،، العيال دول ممكن يجيلهم hypothermia**

ممكن واحد يتهيأله إن الواد عنده fat كثير

فبيسقع ليه ؟؟؟

لا ،، أقولك : عشان ال generators مش شغالة

هو مين اللي كان بيطلع حرارة أصلاً ،،

افتكر دايماً المثل اللي أنا قولتهولك ،، لما بتيجي تدخل في السرير عشان تنام في الشتاء في الجو البارد

إنت اللي بتدي السرير بتاعك

شوية الرعشة اللي إنت بتعملهم والبروباجاندا اللي بتعملها ساعة ما تيجي تنام دي

كويس ،، تزود ال heat production

وظيفة البطانية ، إنها هتمنع ال Heat loss  
هنا ، ال generators مش شغالة ، مفيش Muscle أساساً  
فيه muscle wasting ، بالتالي decreased heat production

النقطة الثانية ،  
ال sepsis ،  
ال dehydration  
كل الكلام الي أنا قولته قبل كده

من ضمن ال hypoglycemia ال complications  
وهنقول أسباب ال Hypoglycemia دلوقتي إن شاء الله  
العيال دول ، ال Hypoglycemia مش عارف ، حد من حضراتكم ليه سابق تجربة  
شاف عيان عنده hypoglycemia ولا لا ؟؟  
مفيش حد من الي بيقروا التفريغات شاف حد عنده Hypoglycemia أو بيسمع الدكتور أبو الأسرار ؟؟؟؟

الواحد مننا لما يدخل في Hypoglycemia يا أولاد ،  
تقوم طالعة ال counter regulatory hormones  
ال counter regulatory hormones تعمل إيه ؟؟  
تعمل الأتي :  
أول أعراض ال hypoglycemia ، ال hyperactivity وال hyper irritability  
ودي هنتكلم بكل تفاصيلها إن شاء الله في ال endocrine  
وهنقول : خلي بالك ، مريض السكر لما تيجي تديله إنسولين ، إحنا خوفنا مش من ال Hyperglycemia  
أكثر من ال Hypoglycemia  
Hypoglycemia is a fatal  
لكن ،، بمعنى إن ال Hypo glycemia ممكن تموت العيان  
لكن ،، ال hyperglycemia is very weak

طيب ،  
هنا العيانيين بتوعنا ،  
Say مثلاً واحد عنده kwashiorkor  
واحد عنده hypoglycemia ،  
وطبعاً ال counter regulatory hormones زي ال epinephrine  
بيخلي العيان Hyper irritable وبيتنزفز على الي في البيت ، وبيزعق

مش كده وبس ، بدأ جسمه يرتعش  
بدأ يجيله tremors

لو بصيت في عينيه ، هلاقي ال Pupil عنده dilated في الوقت ده

بالإضافة إلى كده تحط إيدك على جلده ، تلاقي cold skin  
عشان ال vaso constriction



و Pale ، بردو عشان ال vaso constriction

ال epinephrine بيعمل excessive sweating

الأم تقولك : يا دكتور ، الأول الواد كان بيزعق ويبصرخ ، ويصوت ويعيط ،

وبعد كده ، بصيت عليه ، لقيت الواد بهتان ،

مش كده وبس ، فيه عرق جامد جداً

حطيت إيدي عليه ، لقيت الواد متلج ،

منظره مخيف ، الواد بيموت

طيب ، بالإضافة إلى كده ال Pulse rate أو ال heart rate

هتلاقي عنده severe tachycardia

العيان ده لو متلحقش ، هيموت

طيب ، يبقى هنا ، ممكن لو فيه Hypoglycemia ، ممكن يديني false impression

إن الواد ده عنده hypothermia

ليه ؟؟ لأن الواد جسمه متلج

فهنا false impresson إن فيه Hypothermia

طيب ، ال Hypoglcemia دي ، One of the complication

بردو ليه يجيله hypoglycemia ؟؟؟

نفس الأسباب اللي قولناها المرة اللي فاتت في ال Marasmus

ما عدا حاجة واحدة بس ،

أوعى تجيب سيرة ال Intake ،

لأن الواد ده بيأخذ excess carbohydrate intake

متقولش ، سبب ال Hypoglycemia إن فيه decrease carbohydrate intake

لا ، دا الواد ده بيأخذ excess carbohydrates مينفعش

لكن ،

• ال Malabsorption معانا

• ال stores بتاعت ال glucose قليلة ،، معانا

• ال counter regulatory hormones ممكن تكون قليلة ،، معانا

• ال sepsis ،، هيزود ال consumption ،، معانا

كل الكلام ده أنا قولته المرة اللي فاتت

طيب ، بعد كده ،، كل الحاجات زيها زي ال Marasmus

بس هزود نقطة هاهناaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa ال heart failure

**ال heart failure**

ال heart failure من الحاجات المميتة في عيانيين ال kwashiorkor

الولد ده يجيله Heart failure ليه ؟؟؟

ال Heart failure عند العيال دول ،، سببه الأتي :

- أول حاجة ال degeneration of the cardiac muscle « مش إحنا قولنا إن من ضمن الحاجات اللي ممكن أحتاج إني أدوبها « البروتين بتاع مين؟؟ ال Heart « فممكن يحصل degeneration of the cardiac muscle « يعمل cardiomyopathy
- الأنيميا عندهم عنيفة جداً «  
بردو عشان معندهمش Liver compensation  
فممكن يدخل العيان في heart failure
- قولنا : ال Infection « عندهم أعلى بكثير من عيان ال Marasmus  
لوجود ال edema  
مع ال Immune deficiency  
فلو حصل severe infection ممكن يعمل إيه؟؟ toxic myocarditis
- السبب الأخير « ال volume overload  
واحد يقول : جاله **volume overload** إزاي؟؟  
هقول المرة الجاية إن شاء الله في ال management إزاي «  
مش الواد مورم « عنده edema  
يقوم واحد غشيم داخل مديله كمية كبيرة جداً ظبطه  
يقوم صاحب كل المية اللي في ال Interstitium تدخل Intra vascular  
يقوم العيان جاله « Hyper volumemia و congestive heart failure  
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله مفيش أي مشكلة  
يبقا ممكن يحصل hyper volumemia during management  
بعد كده « هنتكلم على ال Investigations of kwashiorkor إن شاء الله

## Investigations

ال Investigations بتاعت ال kwashiorkor  
هي زيها بالظبط زي عيائين ال Marasmus  
بس «  
بنزود عليها ال Nutritional assessment  
أنا هقول الفروقات بس

### فيه عندنا ال assessment of the nutritional state

- عندنا الكربوهيدرات «
- ال fat «
- البروتين «
- ال electrolytes

### الكربوهيدرات

العيال دول لو عملنالهم Oral glucose tolerance curve وهنقول في ال endocrine إن شاء الله « إزاي نعمله

هلاقي ،، دائماً ال curve في ناحية ال hypoglycemic level  
يبقا فيه عندنا hypoglycemia  
الجلوكوز قليل

#### ال fat

- هنعمل free fatty acids
- و cholesterol
- توقعاتكم في ال free fatty acids هتبقا ؟؟؟ عالية

ال free fatty acids عالية ليه ؟؟  
لأن أساس ال free fatty acids الكربوهيدرات  
هو بياكل كربوهيدرات كتير فبيحولها إلى fats

لكن الكوليسترول ده Lipoprotein ،،  
ال Liver مش قادر يصنعه ،، الكوليسترول عندهم هتلاقه إيه ؟؟ قليل

#### بعد كده كل ال Minerals

الكالسيوم ال phosphorus ،، البوتاسيوم ،، ال zinc ،، الماغنسيوم ،، الي أنت عايزه  
كلهم قليلين ،،  
ما عدا ،،

الصوديوم بقول عليه dilutional hyponatremia  
وقولتها في مقدمة الموضوع بتاعي  
يبقا كله قليل ،، ما عدا الصوديوم فيه dilutional hyponatremia  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

#### نيجي بقا للبروتين ،،

- فيه عندنا total protein
- فيه عندنا non essential amino acids to essential amino acids ratio
- فيه عندنا albumin
- فيه عندنا globulins
- فيه عندنا carrier proteins
- فيه عندنا enzymes

#### أول حاجة ال total protein ،، قولنا زمان في ال Nephrology

ال Normal total proteins كام ؟؟؟ 6 إلى 8 جرام لكل ديسي لتر  
هنا ال total proteins هيبقا Low

#### ال normal non essential to essential amino acids ratio ،، بيبكون 2 إلى 1

في عيائن ال kwashiorkor بيبقا أكثر من ثلاثة إلى واحد  
هل معنى ذلك ،،

إن ال Non essential زادوا؟؟ لا،

دا ال essential هما اللي قلوا

ال albumin بلاقيه واطي، أقل من 2.5 جرام لكل ديسي لتر

ال albumin بيكون أقل من اثنين ونص جرام لكل ديسي لتر

ال globulins، فيه عندنا alpha وبيتا وجاما،

ال alpha وال beta يا أولاد،، بيعتمدوا على ال Intake

فمفيش intake، فال alpha وال beta هيكونوا قليلين

لكن،

الجاما،، بيصنعه ال reticuloendothelial system

فا early بيكون ال gamma globulins هلاقيه عالي،، عشان لسه ال reticulo endothelial system شغال بيطلع immune globulins

لكن،

في ال advanced cases،، بردو هيقل

لأنه يحصل suppression ال reticulo endothelial system

ال carrier protein كلهم قليلين

زي إيه يا أولاد،، ال transferrin،، اللي بشيل ال Iron

ال ceruloplasmin بشيل مين؟؟؟ ال cupper

ال thyroid binding،،، ال thyroxine

كل دول carrier protein

ال enzymes كلها قليلة

ما عدا،،

ال ALT و ال AST هلاقيهم عاليين

يبقا كل ال enzymes قليلة،،

ما عدا،،

ال ALT وال AST عاليين

ال ALT عشان ال Liver affection

ال AST عشان ال Liver and muscle،، لأن ال AST بيطلع بردو عشان فيه muscle wasting

طيب،، الكالسيوم عندنا أخباره إيه يا أولاد؟؟؟

قليل،،

بس يجيله tetany؟؟؟؟ لا

ليه؟؟؟ لأن اللي هيقل يا أولاد ال non ionizable form مش ال ionizable form

اللي قل هو يا أولاد ال bound form of calcium

يقولك : عيائين ال kwashiorkor ممكن ألاقي يا أولاد ال serum calcium يكون Low بس ميجلوش tetany

ليه يا ابني ميجلوش tetany ؟؟؟؟

يقوم طالب يقوله : عشان عنده acidosis

إيه يا ابني اللي عمل ال acidosis ؟؟؟

يقوم يألف بقا ،، ال Infection مش عارف إيه

لا ،،

قوله عشان اللي قل عندي هو ال bound form of calcium

ال ionizable form مش هيتأثر

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

الفرق الثاني عندنا في ال Investigations

بص كده على ال Urine analysis

هتلاقوا في ال Urine إن ال Urea قليلة

ليه قليلة في عيائين ال kwashiorkor ،، العكس في ال marasmus بيكونوا عاليين في ال urine ؟؟؟

عندنا يا أولاد ،، إحنا قولنا في العيائين بتوع ال Marasmic kwashiorkor

أنا عايز بروتين من أي مصدر

فبدأنا ندوب البروتين في ال Muscle

نتيجة ال catabolism of protein بيطلع أمونيا

أسألتنا في الباطنة قالوا : إن الأمونيا لما بتطلع ،، تقوم رائحة لل Liver ،، تدخل في حاجة اسمها urea cycle

تتحول إلى urea

اليوريا تخرج عن طريق ال Urine

لذلك ،،

العيائين بتوع ال Marasmus فيه Hyper catabolism of protein of the muscles

يطلع أمونيا زيادة

ال Liver سليم ،، يقوم واخد الأمونيا دي محولها إلى إيه ؟؟ يوريا

وحاجات كده ،، كل دول هينزلوا في ال Urine

فالبيوريا والهيدروكسي بروتين ،، في ال Urine بتاع ال Marasmus بيقوا إيه ؟؟؟ عاليين

بتوع ال kwashorikor بيقوا قليلين ،،

عارف ليه ؟؟ عشان ال Liver مش شغال

وأدام ال Liver مش شغال ،، مش هيقدر يحول الأمونيا إلى يوريا

جالي سؤال الصبح بعد ما قولت المعلومة دي

بيقول : يعني هيجيلهم hepatic encephalopathy ؟؟؟؟؟

قولت : نأجل الكلام ده وأنا بعمل management هأرد على الكلام ده بالتفصيل إن شاء الله

هنعرف إزاي العيان يدخل في hepatic encephalopathy  
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

بعد كده بقا ،، دا الفرق الوحيد  
لكن باقية الحاجات هتلاقيها هي يعني

نعمله CBC

نعمله ESR

نعمله Tuberculin test

نعمله Stool analysis

نعمل intestinal vilous biopsy

الي أنا قولتله كله في ال Marasmus  
فيه مشكلة؟؟ إن شاء الله لا

فيه عندنا بقا ،، حاجة مكتوبة عندك ،، اسمها Marasmic kwashiorkor  
مش هتكلم عليها النهاردا ،،  
هتكلم عليها المرة الجاية إن شاء الله

### ال Marasmic kwashiorkor

ال marasmic kwashiorkor لو رجعنا لل wellcome classification  
قولنا ال marasmic kwashiorkor وزن الولد كان كام؟؟ أقل من 60 % من ال expected weight for age  
ومعاه edema

هو في الأصل عيان Marasmus  
لكن ،، بدأ يظهر عنده إيه؟؟ edema

ممكن يبقا معاه من ال essential features ،، Mental changes  
ممكن يبقا فيه mental changes موجودة  
خلاص

لكن ،، معاه skin أو ممعوش مش شرط  
معاه Hair changes أو ممعوش مش شرط  
لكن ،،

الشرط والأساس الوزن بتاع العيل أقل من 60 % من ال expected weight ومعاه edema

## مكتوب عندكم ال *pre kwashiorkor*

إزاي أشخصه clinically وإزاي أشخصه laboratory؟؟؟  
ال *Pre kwashiorkor* إحنا بنتكلم على ناس في دول محتزمة بتشخص العيان قبل ما يبقا فيه clinical manifestations

جايلي أسرة من الأب والأم مصريين ، بس عايشين في ميلانو في إيطاليا  
والتلت أولادهم ، الولدين والبنت عندهم *thalassemia*  
وجايين ليا الورق بتاعهم عشان يتابعوا الفترة اللي هما فيها في مصر

الواحد شبه يعني ،، مدى إن الدول دي بتحترم العيانيين  
بالرغم إن الأب والأم مصريين ،، والأطفال ينسبوا إلى أبويهم  
بس شوف الرعاية هناك ،،  
أولاً شخصوا على مستوى الجين ،، genetic diagnosed  
Especially hemoglobin electrophoresis

أقوله الهيموجلوبين كام ،،  
أبص في ال *follow up* ،، الهيموجلوبين 13 و 14 جرام في عيان عنده *thalassemia intermedia*  
الواد زي الفل ،، ما شاء الله  
وال *iron chelators* بياخد *desferal* بياخد كذا  
يعني ،، أنا مش مصدق إن دول *thalassemic* على الإطلاق

فهنا ،، بنتكلم على دول ،، يا رب مصر تبقا أحلى منهم كلهم يا رب وجميع بلاد المسلمين وأن يعم السلام العالم اللهم آمين  
فإزاي أشخص ال *kwashiorkor*؟؟؟  
دايماً فيه متابعة دورية ،، *follow up* لوزن العيل  
يشوف وزنه أخباره إيه؟؟

الفحص الكامل له ،،  
هنا ببشخص *pre kwashiorkor* إزاي؟؟؟  
أول حاجة العيان بتاع ال *pre kwashiorkor* معندهوش كل ال *essential features*  
وأهم حاجة مبتقاش عنده *edema*  
إزاي تشخص العيان قبل ما تجيله *edema*

وارد إن الولد يكون وزنه من 60 إلى 80 % من ال *expected*  
لكن ،،

معدهوش *edema*  
وارد ببقا معاه *Mental changes*  
بس أهم حاجة تشخصه قبل ما يدخل مني في ال *kwashiorkor*  
إن الواد بقا *edematous*

لأن وزنه من 60 إلى 80 % من ال *expected*  
فلو بقا *edema* ،، بقا *Kwashiorkor*

يبقا هنا أهم حاجة في ال prekwashiorkor  
أكتبها كده بين قوسين { إن أهم حاجة العيان ميكونش edematous }  
لكن ، أي حاجة وارد تكون موجودة

يبقا هنا no edema  
الحاجات الي يلزم وجودها عشان تقول إن ده kwashiorkor

#### النقطة الثانية ،

هتلاقوه مكتوب عندكم ، إن هتلاقي عندهم ال non essential to essential amino acids  
أكثر من 2 إلى 1 وأقل من 3 إلى 1

حاجة تجيب الضغط ☹

يعني ، يقولك العيان لما عملت Investigations في ال kwashiorkor كانت النسبة أكثر من 3 إلى 1  
هنا بقا أكثر من 2 إلى 1 وأقل من 3 إلى 1

مش كده وبس ، ال serum albumin

فوق ال 2.5 وأقل من 2.85

محدث يقولي 2.8 ومشيتها ، واخذ بالك ، 2.8 ومشيتها وخلص وانتهينا  
طبعاً هناك ، الأرقام دي يعني لا جدال فيها على الإطلاق  
حتى بره ، يقف على أي محطة باص يلاقي ، أو أي station مكتوب البتاع بالدقيقة  
وأنا لا أنسى مرة كنت نازل في فرانكفورت ،  
وأول ما نزلت فرانكفورت ، كنا هناخد الباص ، وجيت أبص على الباص الي أنا هاأخده  
لقيت مكتوب 12 : 8 دقيقة  
إيه 12 : 8 دقيقة !!!!!  
ما يقولوا 10 : 8 إيه ده  
يعني يقف ثمانية تسعة زي عندنا كده يعني

ثمانية واتناشر دقيقة ،

المهم كان معنا ، أحد الزملاء كان موجود بيقول :

العالم دي بتهرج ولا عايزين يجيبولنا الضغط ثمانية واتناشر دقيقة

طيب ، أنا هشوف الساعة ثمانية واتناشر دقيقة ،

أقسملكم بالله ، مكتوب كده ، ثمانية واتناشر دقيقة وصول ، ثمانية وأربعناشر دقيقة مغادرة يعني

يعني يقف في الموقف ال station دقيقتين اتنين

والله بالثانية ،

ثمانية واتناشر موجود ، وطلع ثمانية وأربعناشر

ممکن يجي قبل ميعاده ، لكن مش هيتحرك إلا ثمانية وأربعناشر دقيقة

هنا ال albumin أقل من 2.85 وأكثر من 2.5

ده في ال Pre clinical kwashiorkor

حاجات تفقع ، ☹

بعد كده الحاجة الأخيرة ،



## اللي هي عندكم ال Nutritional dwarfism

ربع كلمة بس ،  
ال Nutritional dwarfism ، الولد ده الأكل بتاعه مهواش كافي for normal growth  
ومهواش so deficient لدرجة إنه يعمل حاجه nutritional disorder

يعني نص نص ،  
بيعمل إيه ؟؟  
بيخلي الولد جسمه يعمل compensation by slow rate of growth  
معنى إن زمايله مثلاً بعد سنة بيزيدوا اتنين كيلو جرام  
كل سنة هو بيزيد كيلو جرام واحد بس

زمايله بعد السنة الثانية بيزيدوا خمسة سم في الطول  
كل سنة هو يزيد ثلاثة سم بس

فتبص على الولد ،  
الولد وزنه بيزيد ، بس مش المعدلات الطبيعية ،  
لما تيجي تقارن الواد بالنسبة لزمايله ، قصير

مكتوب عندكم أقل من 10th percentile  
هتعرفوا يعني إيه لما نأخذ endocrine إن شاء الله

تيجي تبص لوزنه ، أقل من ال 10th percentile  
الواد وزنه قليل بالنسبة لزمايله ،

لكن ،  
لما أشوف وزنه بالنسبة لطوله مناسب ،  
لدرجة إنت تديله سن أقل من عمره

إزاي ؟؟  
يجيلك عيل ست سنين ،  
وتيجي تبص عليه كده ، تقول والله الواد ده كبيره تلت سنين  
يعني ، لو كبر أوووي يبقا أربع سنين

يبقا ، هتندع ، الولد شكلاً سنه ، أو شكله أقل من العمر الزمني بتاعه  
دا اللي إحنا بنقول عليه ، Nutritional dwarfism

انتهت المحاضرة لله الحمد والمنة والثناء الحسن ، محاضرة رقم 39 ربنا ييسر والمحاضرة الأخيرة تتفرغ يا رب  
ندخل بقا على المحاضرة الأخيرة ، أممم أسيبكم علطول مع التفريغ بلاش كلام كثير مني  
هنبداً بال treatment of marasmus and kwashiorkor إن شاء الله  
إزاي نعالج ال marasmus وال Kwashiorkor ؟؟؟

## Treatment of marasmus and Kwashiorkor

دا مهم جداً جداً ،،

**أول حاجة ،، ال prevention**

وال prevention دي بنقوله ،، مش عشان إحنا بنعمله ،،

لا ،، بس عشان العالم كله بيعمل كده ،،

إن إحنا مش هنمنع ال Nutritional disorder إن هي هتحصل

يبقا ،، لازم فيه ثقافة عامة في مجتمعاتنا

وهذه الثقافة بتبدأ المفروض من المدرسة ،، إن الناس الي هما في دراستهم ،، لازم نعرفهم ،، الحاجات الي هيحتاجوها بعد كده في حياتهم

بمعنى ،،

• إن أهمية ال breast feeding

• النقطة الثانية ،، إزاي الأم تعمل ال assessment feeding بعد كده ،، ودي أهمية الزائرة الصحية الي بتروح بعد الولادة تزور

الأم ،، وتقدر تعرفها إزاي ترضع ،، وإزاي تعمل ال assessment للولد شبع ولا مشبعش ،، يا ترى الواد ده عنده Under

feeding ولا Over feeding ،، الكلام الي إحنا هنقوله إن شاء الله في ال Infant feeding بتفاصيله

• مش كده وبس ،، إمتى تبدأ ال weaning ؟؟؟ وإزاي تعمل proper weaning ؟؟؟ مش تأكل بدري قبل ست شهور ،، لازم

تأكل العيل من أول الشهر السابع ،، ولازم نديله balanced diet ،، فيه كربوهيدرات ،، فيها fat ،، فيها بروتين ،، عشان

ميدخلش مني في كاشكسيا

• النقطة الثانية ،، الولد بعد ما يخلص الرضاعة ،، تماماً ،، الي هما السنتين الرضاعة بتوعه ،، لازم نعرف ال Proper diet ،، إيه

الوجبة الغذائية المناسبة لسنة ،،

• بعد كده للكل ،، ليه ؟؟ ننبه على كل الأمهات ،، إن الإلتزام بجدول التطعيمات الي هو موجود في كراسة متابعة الطفل ،، ليه ؟؟ لأن

،، لا قدر الله ،، لو الولد ده دخل مننا في Malnutrition في أي توقيت ،، ال Immunity هتنضرب ،،

لما يجلوا يدوله ال vaccination للجدول الي هو مكتوب عندها

على الأقل الأمراض دي مش هيتعرض ليها ،، وخاصة مين ؟؟؟ ال T.B. في ال Malnutrition سبب

ولو حصل كا complication هيبقا عنيف جداً

ال whooping cough من الحاجات العنيفة جداً في الناس الي عندهم Malnutrition

ال Measles لو جت في عيانيين عندهم Malnutrition بتبقا عنيفة جداً

يبقا إحنا كل دول ،، الحمد لله ،، قدرت بالتطعيمات الإجباري ،، الي كل الأمهات عندها علم بيها ،، نقولها متفوتيش تطعيم ،، وهذا الكلام

Nowadays صعب إن هو يحصل ،، إن أم تفوت تطعيم ،، لأن فيه قرارات ،، القرارات دي ،، بتلزم الأسرة لازم تطعم ،، لو مطعمش ،، لا

مؤاخذا تروح القسم ،، ويتعملها جُنحة ،، وتدخل في مشاكل قضائية ،،

ليه ؟؟

لإلزام الناس ،، مفيش واحدة هتدي التطعيم ،،

لا هتديه غضب عنها ،،

ليه ؟؟؟ عشان ،، متروحش تتبهدل في القسم ،، دا موجود في الطب ،، قانون

- النقطة الثانية ،، إحنا شعب مبنقولش ،، فقير ،، لكن إحنا عارفين دخلنا أد إيه ؟؟ ،، كويس ،، الناس عشان دخلها قل ،، يبقى لازم تعيش على قدها ،، تعيش على أدها إزاي ؟؟؟  
لما يكون فيه دخل كويس ،، إن شاء الله يجيب فريق كورة ،، ما فيه مُشكَل  
لكن ،، أنا دلوقتي ،، دخلي قليل ،، يبقى الأفضل نعمل family planning  
بمعنى ،، خَلَف طفل ،، اتنين ،، عشان نقدر في الوقت الحالي ،، نقدر نربيهم كويس ،، ونعلمهم كويس ،، ونعيشهم كويس ،،  
مش تيجي تلاقي الواحد من دول ،، ملوش أي مورد للرزق ،، لا ليه عمل ،، ولا فيه أي حاجة دخل له آخر ،، وقاعد بيخلف وخلص ،،  
طيب ،، أنت بتخلف ليه ؟؟ هتقدهم جنبك  
يقولك : نشحت كلنا مع بعض  
مينفعش ،، الكلام واضح  
يبقا هنا ،، ال family planning عشان نرفع من مستوى دخل الفرد
  - بعد كده بالنسبالنا الثقافة العامة للأمهات ،، اللي هما ،، إزاي تعمل balanced diet والحاجات دي كلها ،، اللي هو لازم ،، الأم  
نفسها تبقا عندها إدراك لهذا  
الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله
- الكلام ده إحنا بنقوله ،، فيه بعض نقدر نطبقه ،، والكثير منه نطبقه في بلدنا ،،
- بعد كده بندأ علاج العيان نفسه بقا ،،  
**ال active treatment**
- ال treatment عندنا بتاع ال Marasmus وال Kwashiorkor بيتقسم إلى مجموعتين :
١. **Dietic management** ودا أهمهم على الإطلاق
٢. **Non dietic management**
- أول حاجة ال **dietic management** :  
ودا بقا المفتاح اللي يقعد معاك في اللجنة على الحالة آخر السنة ،، خمسين درجة  
يقعد بقا يقولك : **الواد ده تعمله إيه ؟؟؟**  
تعمله إيه تشمل :
- Investigations
  - treatment
- عملنا Investigations المرة اللي فاتت ،، وهنبدأ نعالجه إزاي  
أول حاجة لازم ،، إن أنا أقوله لازم أعمل dietic management
- هيقولك : **طيب إزاي ؟؟؟**
- ( فيه سؤال جه للدكتور أبو الأسرار )  
السؤال بيقول : **is the child is full term but low birth weight, weaning at six months** ؟؟؟  
أنا اللي فهمته كده ،، يعني الواد ال full term بنعمله weaning عند ست شهور ،،  
طيب ،،

ال Preterm بعد ست أشهر؟؟ أيوة بعد ست أشهر  
لأن ، إحنا لما نأخذ في ال Neonatology هنقول فيه حاجة إسمها catch up phenomena  
الوادي هو ال low birth weight بيبقا weight loss مثلاً  
لكن ،  
كلهم تلاقيهم عند مثلاً أربع ، خمس شهور أوزان واحدة ،  
even حتى الي كان صغير ، بصوا أكبر من الي كان نازل full term  
عشان ال catch up phenomena

طبيب ، هل بقا الولد الي هو Low birth weight ، أو preterm أنا بعمله weaning عند ست أشهر بردو؟؟  
أيوة بعمله weaning عند ست شهور

إيه الحكمة عند ست أشهر؟؟

القضية ، كلها بتراجع إلى نقطة هامة جداً ،

• أول حاجة ، إن أنا عندي stores كثيرة جداً بتقع مني عند ست شهور ، فلانم أدخل أكل في التوقيت دهو

• النقطة الثانية ، عند ست شهور ، بيبقا ال gut mucosa أصبحت Mature enough ، إن أنا أقدر أدخل أكل من بره  
وتتعامل معاه ، وهذا الكلام ، مينفعش مع ولد عنده ست شهور نقول للأم ، إحنا دخلنا الشهر السابع ، بيبقا يأكل ،  
تقوم الأم عملاله حلة محشي تديها له ،  
مينفعش ، نقول للأم تدي كميات بسيطة ، وبزيادة تدريجية ،  
ليه ؟؟

لأن كل ده مع ال enzymatic function بتاعته هتزيد واحدة واحدة ، يقدر يتعامل مع كل أصناف الأكل ، واحدة تلو الأخرى

• مش كده وبس ، النقطة الأخيرة ، إن إحنا لو بدأنا قبل ست شهور ، وإن شاء الله هنتكلم عليه في ال infant feeding  
إن ال incidence of atopic diseases بتزيد  
إن ال incidence of auto immune disorder بتزيد  
يعني ليه مشاكل ، وبردو مش معروف إيه المشكلة الي بتحصل ، قبل ست أشهر لما أكل ، بتحصل هذه المشاكل ، ملهاش  
explanation  
بس ده واقع لاحظوه ،

المهم ندخل في ال dietetic management :

أول حاجة ، عشان أطبق dietetic management ، لازم الأول تأكد من نقطة مهمة أووووي ، إن الأم تستطيع إن هي تنفذ هذا الكلام ،  
لأن هي الي هتتابع ،  
مش أنت الي هتقعد ترضع الولد ، ولانم تُقنعه تماماً بال program الي أنت هتمشي عليه ده ،  
الي هو يلزم تنفيذه ،  
الأم satisfied بهذا الكلام ، واقتنعت بهذا الكلام ، دي أول طريق الشفاء بالنسبة للطفل ،  
نبدأ نقعد مع الأم نقولها الآتي :

أول حاجة ، إيه هي ال total calories الي إحنا عايزين نديها؟؟؟

الكلام الي أنا بقوله ده ، في الإمتحان دخلت على حالة marasmus ، دخلت على حالة kwashiorkor

يقولك : **قولي يا ابني ال dietetic management؟؟؟**

أول حاجة قوله ، ال total calories ، إن أنا هدي أد إيه total calories

نحسبها إزاي ال total calories؟؟؟

أول حاجة إذا كان الولد marasmus

ال Marasmus بندي 150 كالوري لكل كيلو جرام في اليوم

يبقا في حالات ال marasmus ، بندي 150 كالوري لكل كيلو جرام في اليوم

طيب عيان ال kwashiorkor؟؟؟

قالك : عيان ال Kwashiorkor المشكلة مش في ال calories

فبنديله على أعلى حاجة لل Normal ، ال 120 كالوري لكل كيلو جرام في اليوم

اللي إحنا بنديها لل Low birth weight

أو ال Preterm

يبقا هنا ال Kwashiorkor ،

هياخد 120 كالوري لكل كيلو جرام في اليوم

هنا عندنا مشكلة ،،

المهم تعرف تتناقش مع الأستاذ ، دا اللي أنا عايزك توصل ليه

إحنا بنقول لكل كيلو ، ما هو الوزن ده بالنسبة لأي وزن هنستعمله لهذا الطفل ؟؟؟!!!!

إزاي ؟؟؟

لأن الطفل ده ليه وزن حقيقي الآن ، وزنه النهاردا كذا ،

مش كده وبس ،،

ليه expected weight ، المطلوب كان يبقا كذا ،

طيب ،،

يا ترى أحسب على ال expected weight ، ولا أحسب على ال actual body weight اللي هو النهاردا ،،

على سبيل المثال ،،

إحنا بدأنا المحاضرات بتاعتنا ،،

الواد ده لما تشوفه وزنه المفروض كان يبقا ثمانية كيلو جرام

لكن الأم جاية بحالة Marasmus ، الواد وزنه النهاردا 4 كيلو جرام ، أو ثلاثة كيلو جرام

أو الواد في ال Kwashiorkor ، الواد وزنه 6 كيلو جرام ،،

فبحسب على الوزن الحقيقي الأربعة كيلو بتوع ال marasmus ولا الستة كيلو بتوع ال kwashiorkor ؟؟

ولا بحسب على ما يفترض أن يكون ،، ،، اللي هو كام ؟؟؟ ثمانية كيلو جرام

هتلاقوا مكتوب هذه الجملة عندكم ،،

قالك : في ال first degree maramus هَحسب على ال expected weight

يبقا هأحسب على الثمانية ،، يبقا مليش دعوة بالأربعة كيلو جرام دي خالص ،،

يبقا هنا في ال first degree marasmus نحسب على مين ؟؟ ال expected weight

لكن ،،

عدا ذلك ،،

سواء أ العيان عنده ،، Kwashiorkor ، أو second degree marasmus ، أو third degree marasmus بنحسب على حاجة

اسمها average weight

إيه ال average weight ؟؟؟  
متوسط ال expected وال actual weight

إزاي ؟؟؟  
الواد النهاردا وزنه أربعة كيلو جرام ، بس المفروض كان يبقا كام ؟؟؟ ثمانية كيلو جرام  
يبقا كاتبين 8 + 4 يطلع كام ؟؟ 12  
نقسمهم على 2 ؟؟ يبقا كام ؟؟ 6  
يبقا أحسبله على ستة كيلو جرام

يبقا أنا محسبتش على الأربعة ، ومحسبتش على الثمانية  
حسبت على الوسط ،

مرة ثانية ،  
أشوف النهاردا وزنه كام ، دا إسمه إيه ؟؟ actual body weight  
ووزنه المفروض كان يبقا كام ؟؟؟ ده ال expected weight  
نجمعهم ، ونقسمهم على إثنين عشان أخذ ال mean  
مش خدتوا ال Mean في الثانوي في الإحصاء باين ؟؟ المشكلة الأزهر مفيهوش إحصاء على أيامنا ☹️  
المهم ،  
ال Mean تعرفه أد إيه ؟؟ المتوسط بتاعهم  
دا اللي هأحسب عليه مين ؟؟ الكلام دهو

لكن ، أنا بحسب فقط على ال expected weight بالنسبة لمين ؟؟  
لل first degree marasmus فقط

بعد كده ، أنا حسبت ال total calories  
النقطة الثانية ، ال total calories دي بقا ، هديها له في صورة إيه ؟؟؟  
هو أنا هقولها محتاج مثلاً ألف كالوري ؟؟؟ تروح للصيدلية ، تروح للبقال ، تروح لبتاعة الخُضار ، تروح لبتاعة اللحمة ، تروح لبتاع مش  
عارف إيه ، تقول : **ما الدكتور كاتبلي 1000 كالوري ، أجيبه مين ده ؟؟؟!!!!**  
**يبقا لازم ، تعرفها هذا الكلام في صورة إيه ؟؟**

أول حاجة ، الولد ده إذا كان ، جاية الأم تقول : أنا لحد دلوقتي معودتش يأكل أكل من بره ،  
ما هو تَمَن أشهر المفروض كانت تأكله ،  
بقاله شهرين بيأكل ،  
تقولك : **مكلش خالص ، Delayed weaning**  
مبيأكلش غير اللبن ،  
يبقا الحل بتاعه لازم يأخذ إيه ؟؟؟  
لازم يأخذ لبن ، تمام ،

طيب ، نحسب بقا كمية اللبن إزاي ؟؟؟ وبعد كده نوع اللبن إيه ؟؟؟ لأن الكلام ده كله بتقعد تحكيه وتعمله ،  
أول حاجة بحسب كمية اللبن إزاي ؟؟؟

العملية بسيطة خالص،،

إحنا عندنا يا أولاد،، كل 150 سم لبن،، بيدونا 100 كالوري

طيب،، نبسطها أكثر،،

نشيل الصفر ده مع الصفر ده،،

يبقا أصبح إيه؟؟؟ كل 15 سم لبن،، بيدوا كام؟؟ 10 كالوري

طيب إيه رأيكم لو قسمنا على خمسة؟؟؟

الأثنين يقبلوا القسمة على خمسة ولا لا؟؟ يقبلوا

في الحسابات بتلاقي الناس تتنح تنحية ☹ ملهاش حل

مشكلة الأطفال كلها الحسابات،، تلاقي نايب الأطفال،، هو النائب الوحيد اللي ماشي في المستشفى معاه calculator

تلاقي دكتور الأطفال،، هو الدكتور الوحيد اللي عنده على المكتب calculator

عشان يحسب ال dose

طيب،، هنا بقا لما نقسم ال 15 وال 10 على خمسة

يبقا كل 3 سم لبن،، فيهم أد إيه؟؟ 2 كالوري

طيب،،

الولد بتاعنا،، حسبناله مثلاً ال Marasmus

حسبتله ال average weight بتاعه طلع 6 كيلو جرام

هو المفروض كان يبقا 8 كيلو جرام،، والنهاردا هو وزنه الحقيقي 4 كيلو جرام

يعني مجموعهم 12 ولما نقسم على اثنين يطلع 6 كيلو جرام

يبقا هنقول ال average weight

اكتبوا الكلام ده لو سمحتوا على جنب في كتبكم الصفحة الفاضية

ال average weight،،

هضربه في ال caloric requirements

إيه ال caloric requirements؟؟؟

• سواءاً 150 كالوري،، بين قوسين ( في حالات ال Marasmus ال first degree )

• أو 120 كالوري،، بين قوسين ( في حالات ال kwashiorkor،، وكده )

يبقا هنا،،

الوزن هضربه في 150 إذا كان العيان marasmus

أو الوزن هضربه في 120 إذا كان العيان إيه؟؟؟ kwashiorkor

في الحالة دي،،

هيديني ال total calories اللي الولد محتاجها،،

طيب،،

الي يطلع ده ، أقوم ضاربه في 3/2  
كل بتعمله على الآلة الحاسبة  
الي يطلع ده كله ، بينضرب في 3/2

مرة ثانية ، على فكرة وربنا أنا بعيد لأكثر من سبب ، منهم إنك تستفيد والمعلومة تثبت إن شاء الله لما تتكرر ، جازن تفتكرنا بدعوة بظهر الغيب تنفعنا ، نحبكم في الله

أنا حسبت ال average weight  
أنا مرضتش أقوله أخر المحاضرة الي فاتت ، لأن الناس بتبقا فصلت

ال average weight ،  
أضربهم في 150 لو كان الواد ده Marasmus  
أضربهم في 120 إذا كان الواد ده kwashiorkor

هيديني ال total calories الي هو محتاجهم  
ما أنا لو جيت حسبت بنظام الي إنتوا بتعملوه ده ، ال Calories هنا  
هتضرب في 3/2 تديك كام سم لبن  
بيقا ، ده هيديني ال volume of milk الي أنا محتاجه

بيقا الولد ده محتاج أد إيه لبن على مدار اليوم  
حسبناها ، في اليوم

أنا حسبت الولد ده محتاج أد إيه لبن على مدار اليوم ،  
هقول على سبيل المثال ،  
مثلاً طلع الولد الي أدامي ده محتاج 1200 cc في اليوم  
نعمل إيه ؟؟  
نقسمهم على الأتي :  
رضعات صغيرة على فترات متقاربة

إزاي ؟؟؟  
100 سم كل ساعتين  
لما أدي 100 سم كل ساعتين

اليوم فيه 24 ساعة ، بيقا أنا عايز 12 رضعة في اليوم  
كل رضعة 100 سم

ال 100 سم بسيطة خالص ، هو المفروض كان يأخذ 180 سم لو هو صحيح  
أنا إديته كمية صغيرة ، 100 سم كل ساعتين

بيقا هنا أديت رضعة صغيرة ، وقللت المسافة ما بين الرضاعة والثانية  
الي بنسميها small frequent meals



ليه؟؟؟

لأن الواد ده يا أولاد ،، مقدرش أكبسه بالرضاعة

مقدرش أديله رضاعة بكميات كبيرة مرة واحدة

ليه؟؟

لأني منساش ،، إنه ما زاعل عنده Malabsorption و maldigestion

يبقا أقسمهم على رضعات صغيرة ونكتر عدد الرضعات

المهم ،،

إن الواد يأخذ هذه الكمية على مدار مين؟؟ ال 24 ساعة

طيب ،،

اللبن اللي طلع ده نوعه إيه؟؟؟

ما أنا عرفت كمية اللبن ،، نوع اللبن ده إيه بقا؟؟؟

والله إذا كان الواد breast feed ،، مكتوب للأسف الشديد في الكتاب المنيل بتاع القسم (أومال كتابنا الي كنا بنذاكر منه الدكتور يقول

عليه إيه بقا؟؟؟)

breast feed is breast feeding

ما هو مفيش حاجة في أي text book بتقول هذا الكلام العفن

ليه؟؟؟

لأن لو ال breast feeding كافي ،، مكنش الواد ده دخل في أمراض ال Marasmus ولا ال kwashiorkor

يبقا إزاي؟؟

وإزاي هنحسب الكمية دي من الأم ،، بيقا هنجلبها ☹ ،، مش هينفع ،، بيقا مفيش حاجة في الدنيا تقول هذا الكلام المنتن

يبقا هنا ،، الأطفال دول ،، أنا بدخله المستشفى ،، لأنه بيأخذ لبن صناعي ،، ملوش حل

لازم ،،

يأخذ artificial milk

نوع اللبن ده إيه بقا؟؟؟

نوع اللبن بيعتمد على ال GIT بتاع العيان ،،

يعني إيه؟؟؟ الواد لله الحمد ،، معندوش لا إسهال ولا إنتفاخ ولا الكلام ده كله

يبقا ،، غالباً الواد ده عنده maldigestion ولا malabsorption

لسه الواد بخير ،،

نعمل إيه؟؟

إذا كان الولد Non complicated ،، يعني معندوش gut troubles

بنديله حاجة اسمها humanized milk

طيب ،،

هتعرف يعني إيه Humanized milk لما نأخذ ال Infant feeding

عبارة عن لبن بودة عادي خالص ،، بس هما بدأوا يغيروا من محتوياته بحيث إنه يكون قريب من لبن الأم في المحتوى

ينزل كم الفوسفات والكربوهيدرات والبروتين وال calories وكل حاجة

سموه humanized milk

الي هو عندنا البيوميل والبيبي لاك وكل المجموعة دي كلها

يبقا هندیله humanized milk

طیب ،،

افترضا الولد ده عنده Maldigestion و malabsorption

وأكثر حاجة في ال maldigestion بتحصل في العیال دول ،، الی هو ال lactose intolerance

معندوش Lactase enzyme

یأخذ لبن ،، یجیله إنتفاخات وإسهال وبلاوي سودا

یبقا هنا ،،

لو أدیته لبن ،، لازم أدیله لبن مفیهوش Lactose

دا بسمیه Lactose free milk

یبقا اللبن دهو مش هیبقا humanized milk

لازم أكون شایل منه ال lactose

عشان الواد عنده lactose intolerance

أدیله lactose free milk

النقطة الی بعد كده ،،

ما أنت أحياناً یجیلک ولد عنده steatorrhea

لو عنده steatorrhea ،، محتاج خاص من الألبان ،، خالی من الدهون

الی إحنا بنسمیه skimmed milk الی هو منزوع الدسم

وكل هذه الألبان موجودة ولله الحمد

بس هنا ،،

ال malnutrition ،، أنا مقدرش أستغنی عن ال fat

لیه؟؟؟

لأن ال fat بالنسبالی ،، بیدینی calories عالیة

فلذلك عندنا في ال skimmed milk مضاف إلیه بديل لل fat

Fat جاهزة للإمتصاص لل absorption

Digested fat

اسمها Medium chain triglyceride

یبقا في الحالة دي مش محتاج ال bile ولا محتاج أي حاجة ،،

یبقا ال skimmed milk ،، كده كده مضاف إلیه إیه؟؟

Medium chain triglyceride عشان منفقدش ال caloric supply الی أنا محتاجه

یبقا أنا عرفت دلوقتی :

حسبت ال total calories

حولت ال total calories إلى ألبان ،، الكمية الی أنا هاأخذها أد إیه؟؟

طب نوع اللبن إیه؟؟؟

• عرفنا إن الولد إذا مكنش عنده إسهال ولا إنتفاخات ،، ندي اللبن العادي

• الواد عنده Lactose intolerance ،، ندي Lactose free milk

- الواد عنده steatorrhea ، أدّي skimmed milk زائد medium chain triglycerides و قولنا اللبن اللى أنت تديله أياً كان نوعه ، إنت بتدي كميات قليلة ، على فترات متقاربة اللى إحنا بنقول small frequent meals ليه ؟؟  
عشان الواد ميحصلوش مشاكل

طيب ،

يبقا أنا عرفت ، إن أنا أديته إزاي ؟؟  
في صورة لبن ، ونوع اللبن إيه ، وإديناله عدد الرضعات إزاي ،

نيجي بعد كده ، العيال دول سواء بتوع ال marasmus  
سواء بتاع ال Kwashiorkor عندهم hypo proteinemia  
هي صحيح أكثر في ال kwashiorkor  
لكن ، بردو موجودة في عيائن ال marasmus

لازم ، تبقا عارف إن ال caloric supply اللى أنت إديته للعيال ده هيظبط ال fat والكربوهيدرات والبروتين وال total calories  
لكن مش هيظبط كل ال proteins  
أنا محتاج بروتين تاني  
يبقا لازم أضيف مين ؟؟؟ بروتين ،

البروتين هأضيفه إزاي ؟؟؟؟  
فيه عندنا protein milk  
أنا بقول الواد ده إيه ؟؟ مبيأكلش ، ويعتمد على اللبن  
أنا هديله في صورة protein milk

ال Protein milk هناخده بعد كده وهنعرف إيه أسماءه والكلام ده كله  
عبارة عن بودرة كلها بروتين ، عندنا ال 100 ملي لتر فيهم 5 جرام بروتين

اللبن العادي ، ال 100 ملي لتر فيه 1.2 جرام بروتين  
يعني ال protein milk فيه خمس أضعاف

طيب ،، ال Protein milk لما هناخد إن شاء الله في ال Infant feeding  
بتنضاف على اللبن بتاعه عادي ، كوباية زبادي ونديها له ، أي حاجة  
بس مينفعش تديها له في مية ، تترسب ، متدوبش في المية

المهم ،، أياً كان نوع اللبن ، لازم أضيف معاه إيه ؟؟؟ بروتين  
**فكمية البروتين اللى أنا عايز أدبها للعيال أد إيه ؟؟؟؟**  
حسب وزنه ، إحنا عايزين ندي للولد على الأقل 4 جرام لكل كيلو في اليوم بروتين زيادة ، بقششة من عندنا

يبقا غير البروتين اللى بيأخده في اللبن ، أنا لازم أضيف كام ؟؟؟ 4 gram per kilo gram per day  
أنا هنا بدي 4 gram

الأربعة جرام دول ليه؟؟  
عشان أديله إحتياجاته دلوقتي، وأعوضه عن اللي ناقصه قبل كده  
فال muscles ترجع لوضعها، ال enzymes ترجع لوضعها،  
كل حاجة تتحسن،، كل إحتياجات بتاعت الولد تتنظبط

ولذلك،، هذا هو المكتوب عندكم،، جنب كل حاجة أنا قولتها زائد protein milk  
فيه مشاكل؟؟؟ إن شاء الله لا

**افترضنا بقا،، إن الولد بيأكل؟؟؟؟**

نقول للأم : إذا كانت بترضع رضعيه  
إذا كانت بتدي artificial milk،، أدي ال artificial milk وظيف الكميّات،، بس هزود إيه بقا،، هدي ال calories دي كلها في صورة  
،، diet

فبنقول للأم : حاجات مغذية،، وخاصة اللي فيها بروتين،،  
زي إيه؟؟ الزبادي،، غني جداً بالبروتين

الحاجة الثانية،، شوربة الخضار،، غنية جداً بالبروتين  
مش كده وبس،،

عندنا ال mixed meat اللحمة بنسويها جامد،، وتبدأ تهرسها في الشوربة،، وتديها للواد على أي حاجة بحيث إنه هو يأخذها  
أياً كان،، الحاجات المتاحة عندها إيه،، نديهاها،،

بس حرام عليك،، إن يكون عندك عيل زي كده،،  
وتقولها : هاتي طبق فوق وتهربي الفول كويس،، وتديهوله  
ليه؟؟؟

لأنه شرط يكون Of high biological value

كلمة high biological value،، لازم يكون animal protein  
مينفعش بقا تيجي تقولها : الواد kwashiorkor أكله فول،، أرخص حاجة أهو،، مينفعش،، مش هيفيد  
تمام،، كده

هيزود ال mental apathy اللي عنده  
وجايز يعمل mental retardation للأم معاه

يبقا بلاش حكاية ال Planet protein دلوقتي  
هنديله animal protein  
الكلام مفهوم واضح كده؟؟؟ إن شاء الله كله تمام

طيب،، النقطة اللي بعد كده  
إحنا وصلنا للأم وقعدنا معاه،، وحضرنا الأكل،، قولنا إحنا هنعمله كام وجبة،، ونوع الحاجة إيه وظيفتنا الدنيا  
المهم الزبون ( العيل ) هنديله الكلام ده إزاي؟؟؟

**ال Mode of administration أو ال routes**

بنديله الكلام ده إزاي ؟؟؟  
أول حاجة ،، والله الولد كويس ،، معنى مبيرجش ،، مفيش أي مشاكل  
نبدأ نحطله في اللبن ده ،، بالبرونة  
أو إذا كان الولد ده ،، weaned ويأكل ،، بنديله بالمعلقة ،،  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،، الولد عنده anorexia ،،  
الأم تحطله الرضعة ،، ال 100 سم كل ساعتين تديهمله ،،  
يدوب الولد بيأخد 50 سم بالعافية  
وتيجي بعد ساعتين ،، تديله ،، الواد ملوش نفس ،،  
ليه ؟؟ لأن الدنيا قاطعة فوق ،، والواد عيان ملوش نفس  
دا ينفع ؟؟؟ لا مينفعش ،، بيقا البرونة متنفعش

نقولها : حاولي تديله بالمعلقة ،،  
أديته بالمعلقة ،، رافض ،، بيقا تديله اللبن بالقطارة يا ستي  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا  
كل ده بنحاول متبقاش فيه تدخلات تدايق العيل

لكن ،، افترضنا بقا الواد رزل ( ممل - رخم )  
عنده anorexia جامدة مش مُتَقَبِّلْ أي حاجة ،،  
أو إن الولد بنديله الحاجة غصب عنه ،، يرجعها ،،  
نعمل إيه ؟؟؟  
نقوم مركبين ليه ال nasogastric tube  
وأعلق الرضعات فيه ،،

واحد يقول : **طيب شورية الخضار واللحمة والزبادي والكلام ده ،، إزاي ؟؟؟**  
بنحقنه ،، في ال Nasogastric  
مشوفتوش حد بيعمله عن طريق ال nasogastric ؟؟؟ هتشوفوا إن شاء الله  
ممکن كل ده نضربه في الخلاط ،، وندي في ال nasogastric tube

طيب ،، افترضنا بقا الولد ،، كان عنده إيه ؟؟؟  
كان عنده مثلاً Persistent vomiting برود  
أنا هأعلقه ال nasogastric tube وقاعد أديله  
لقينا الواد دخل في toxic ilues أو عنده severe infection  
Chest infection مينفعش أديله oral

نعمل إيه ؟؟؟  
هنضطر ندي حاجة اسمها total parenteral nutrition  
ال total parenteral nutrition لازم ،، central line  
نركب للولد ده central line ،،

تحتله central line ،، بس متجيش حته لحمه وتضر بها في الخلط وتفقعها في ال central line  
شوية وصاحبك مش هيقا موجود  
لا ،، إحنا بنحط في ال central line كل الإحتياجات اللي بتتأخذ والكلام ده بس في صورة محاليل  
عندك amino acids في صورة محاليل  
فيه مشكلة؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،، دا بالنسبانا  
قولت إيه هي ال total calories اللي أنا محتاجها  
ال total calories دي هديها في صورة إيه؟؟ وإزاي  
وإزاي هنديها للعليل  
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

**إيه هي أول أعراض التحسن ،، اللي تقولي الولد ده بدأ يتحسن؟؟؟**

ال first sign of improvement  
Is improvement of appetite  
وده بيحصل غالباً بعد أسبوع من بداية العلاج ،، تلاقي الولد ده ،، كان الأول بنتحاي عليه نديله 100 سم مش راضي يخلصهم  
دلوقتي الولد بتديله ال 100 سم ،، وبعد ال 100 سم بيفضل يمص في البرونة ،، وفاضح الدنيا عايز يرضع أكثر  
يبقا دي ال first sign of improvement clinically  
Improvement of appetite ال هو ال

ال dietetic management فيه مشكلة؟؟؟ إن شاء الله لا

جايلي سؤال هنا ،،  
بيقولي : **هل معنى ذلك ،، هل نكتفي باللبن الصناعي؟؟ ونستغنى عن لبن الأم؟؟؟**  
أنا مقولتش كده ،،  
أنا قولت لو لبن الأم كافي ،، مكنش الواد ده جاله marasmus ولا غيره  
لكن ،، هل معنى ذلك ،، إن الولد بياخد لبن صناعي  
نقول للأم مترضعوش!!!!!!  
لا ،،  
بنقول للأم ،، والله أديله صدرك واللي يأخذه مصلحة ،، وبعد كده بندي اللي إحنا عايزينه  
فيه مشاكل؟؟ إن شاء الله لا

**بعد كده ال Non dietetic management**

ال Non dietetic management بقا ،،

عبارة عن إيه؟؟؟

**أول حاجة ،، فيه عندي emergency management**

إيه ال emergency؟؟؟؟

فيه طوارئ الواد ممكن يدخل مني فيها ،،

زي إيه؟؟؟

**يجيني الواد عنده hypoglycemia**

أنا قلت ال hypo glycemia مميّنة ، لازم ألحقه ، Intra venous glucose  
مش الواد عنده hypoglycemia وتقولي أديله لبن !!!!  
ما اللبن فيه سكر ، يصبر عليه شوية ، !!!!  
هيكون مات منك من ال Hypoglycemia  
يبقا هنا بالنسبالتا فيه عندنا Hypoglycemia ، لازم تدي intra venous glucose

**الولد dehydrated ،**

لازم أعمل ، re hydration

**الولد hypo thermic ،**

لقيت حرارته واطية ، لازم ندفه  
والتدفئة هنا ، تدفئة مكتسبة ، بمعنى إيه ؟؟؟  
أنا لما أجي واحد وأعطيه ، عشان يدفي  
دي مسمهاش تدفئة مكتسبة ، اسمها تدفئة ذاتية ،  
أنا مجرد بغطيه ، وهو هيجصله شوية shivering ويبدأ يطلع حرارة ، والبطانية اللي أنا حاططها عليه منعت الحرارة إنها يحصلها Loss  
لكن ،

مشكلة الولد ده ، معندهوش أساساً بطانية ، مفيش subcutaneous fat  
تمام ، فيحصل Loss  
مش مشكلة دي ،

بس المشكلة في ال marasmus وال kwashiorkor إن ال generator  
اللي هو ال muscle  
حصل فيها lost ,,,, muscle wasting

يبقا لازم ، أعمله generators من بره  
يعني إيه generators من بره ؟؟؟ هتصلح التيار العمومي ؟؟؟  
لا ،

الموضوع أدفه ، أنا بدفيه  
يعني نحطه تحت دفاية ،  
نحطه جنب دفاية ، كويس كده

أو الولد نحطه لمبة ،  
بس مش تحت لمبة ، بينه وبينها مسافات ، لا ، تكون قريبة منه  
تمام ،

مفيش هذا الكلام ، نعمل قَرَب مِياة ساخنة  
يعني إيه قَرَب مِياة سَخنة ، مِية سَخنة وتتحط في أكياس بلاستيك  
تمام ، أو أي حاجة وتبقا قريبة من العيل ، مش على جلد العيل ،

وبردو متجيش تقول للأم : سخني الحلة ، وحطي الواد في الحلة ( الإناء اللي بتسخن فيه الحلة يعني عشان لو أخ عربي ولا حاجة بيقراً التفريغات 😊 )

تمام ،،، يبقى قَرَب مية حوالين العيل ،،  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

طبعاً ربنا يشفيه دكتور عندنا  
كان زمان وإحنا طلبة ،، يقولنا : **لما تَغْلَب خالص ،، خلي الأم تحط الواد في حضنها**  
كوبس كده ،،

الأم لما تحطه في حضنها ،، هي إيه ؟؟ هتدفيه ،،  
بس المصيبة لو الأم عندها Marasmus  
لو عندها marasmus يبقى أنت اللي تحط العيل في حضنك ،، 😊 ،، حاجة ثانية

أياً كان ،،  
دا اللي بيحصل ،، يبقى هنا لازم تنتهي مبتسم 😊

**الولد عنده shock ،،،**

لازم ،، أعالج ال shock ،، حسب ال shock اللي هو عندنا  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

دا أول حاجة اسمها emergency management

النقطة الثانية ،، دي مش موجودة في كتاب القسم ،، ودا كتير أوووي من أساتذتنا اللي هما علمونا وما زال هذا الكلام ثابت يقيناً  
**إن العيانيين اللي عندهم ال marasmus أو ال Kwashiorkor لازم تدي blood transfusion**  
مش شرط تدي دم ،، أي حاجة من ريحة الدم  
لكن ،، أفضلهم على الإطلاق ،، ال fresh blood

ليه ال fresh blood ؟؟؟

**مكتوب عندكم مربع تحت ،، إن ال fresh blood**

مهم أوووي بالنسبة للعيانيين دول ،،  
الكلام ده مش موجود في كتاب القسم ،، لكن بتسأل عليه في الشفوي

ال fresh blood إيه أهميته ؟؟؟

١. أول حاجة إن ال fresh blood فيه RBCs ،، صح ،، تقوم مصلحة ال anemia ،،  
مش الواد عنده anemia ،، تبقا ال fresh blood تصلح ال anemia

٢. ال fresh blood فيه coagulation factors و platelets  
يبقا لو الواد عنده bleeding tendency  
فيتصلح

٣. ال fresh blood فيه ال Immune globulins  
يبقا الولد ده هيجسن ال immune state بتاعته هتتحسن



نتيجة ال immune globulins الي واخذها من ال fresh blood

٤. ال fresh blood فيه plasma protein  
ال plasma protein الي بيأخذها دي ، لو ال kwashiorkor  
ال edema تتحسن ،  
بلاش كده ،  
ده بروتين ، هَيدي كل الخلايا الي هي عايزاه ، ال enzymes تتحسن ، وال general condition بتاعت الولد تتحسن  
وال appetite تتحسن والدنيا تبقا فُلة إن شاء الله

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا ،  
طيب ،  
هنا ال fresh blood في كل أحواله هيظبط إيه ؟؟ الولد

طيب ،  
بعد كده قالك : لو مفيش fresh blood ؟؟؟  
قالك : تديله أضعف الإيمان ، fresh frozen plasma  
ما ال fresh frozen plasma فيها coagulation factors يبقا هتظبطلي مين ؟؟؟ ال bleeding

ال fresh frozen plasma فيها بروتين ،  
يبقا هتظبط ال appetite وال enzymes وال edema والقصة دي كلها  
الي لسه قابليها

ال fresh frozen plasma  
فيها ال Immune globulins ، يبقا تحسن ال Immue state بتاع مين ؟؟ العيان ده

ظبط كل حاجة ، ما عدا موضوع مين ؟؟؟  
ال anemia ملهاش دعوة بيها  
ال anemia ملهاش دعوة بيها

قالك : لو مفيش fresh frozen plasma ؟؟؟  
قالك : إدي soft free albumin ،،، إدي albumin  
ده بروتين ،  
يبقا هنا ندي albumin

قالك : لو مفيش albumin ؟؟؟  
قالك : إدي حاجة اسمها amino acids محلول كده كله amino acids  
بس المحاليل بتاعت ال amino acids دي  
أياً كان مسماها ، المهم الدكتور قال كلمة بعد ال amino acids أنا مش عايز أكتبها عشان متكونش غلط  
أياً كان مُسمّاها ، فيه amino acids خطير جداً اسمه argenine ،،، amino acids

ال argenine ده يا أولاد بيعمل stimulation لل islets cells of langerhans  
فبيعلي ال insulin

لما يعلي الأنسولين ،، يعمل للواد ده إيه ؟؟؟  
Hypoglycemia

يبقا هنا مشكلة ال amino acids إنها ممكن تعمل إيه ؟؟؟  
hypoglycemia نتيجة ال argenine اللي هو موجود جواها

لحد دلوقتي فيه مشاكل ؟؟  
إن شاء الله لا

**النقطة الثالثة ،، الولد ده عنده Immune deficiency ،، يبقا لازم تديله إيه ؟؟؟ anti biotics**

لازم تديله anti biotics  
فبندي حاجة تغطي ال gram positive وال gram negative  
بندي penicillin ،، gentamycin  
أي حاجة available من ال antibiotics  
بندي broad spectrum antibiotics

مش كده وبس ،،  
أي septic focus عنده لازم إيه ؟؟؟ تعالجها  
افترضنا النهاردا جاي ب marasmus وعنده otitis media  
لازم أعالج ال Otitis media

الواد marasmus وعنده pharyngitis  
لازم أعالج ال Pharyngitis

الواد Kwashiorkor وجاي بال Pyelonephritis  
أعالج مين ؟؟ ال pyelonephritis

أعالج أي septic focus ،،  
ملقتش ،، كده كده هَندِي broad spectrum antibiotics كا protective mechanism

من الحاجات اللي هي common أوووووي في العيانيين دول ،،  
ال fungus infection ،،

الناس اللي عندهم Immune deficiency ،، ال fungus  
فبندي للعيانيين mycostatin oral drops  
المس الأزرق يا أولاد

ده لو الواد عنده oral moniliasis  
نحط على اللسان ،، نأخذ في القطارة ال Mycostatin  
ومس أزرق للسان الولد

لو عنده Oral monaliasis  
ولو بلعه مفيش مُشكل ، مش هيحصله حاجة  
بس ،  
مش معنى كده إن الأم تديله الأزازه

المس الأزرق بنحطه بطريقة بسيطة خالص يا أولاد  
عشان بردو إحنا بجيلنا في العيادات ،  
تيجي تقول للأم مثلاً : حطي مس أزرق  
تبصلك كده ☹️ يا ساتر ( تعليق بسيط على كلمة يا ساتر ،  
لو حد وصل للصفحة دي يعني

اسم (( الستار )) مثلاً  
فالذي ورد في الحديث (( الستير )) كما قال النبي صلى الله عليه وسلم (( إن الله عزوجل حيي ستير ، يحب الحياء والستر ، فإذا اغتسل أحدكم  
فليستتر )) رواه أبو داود والنسائي واحمد وحسنه الألباني في المشكاة

وكذلك يجوز أن نقول : إن الله ستار ، لأن هذا الاسم قريب جداً في المعنى من اسم الستير ،  
ويدل على معنى كمال مثلما يدل اسم الستير تماماً  
فلا مانع من أن نقول : إن الله هو الستار

أما كلمة ساتر : فقد تستعمل بمعنى الحائط ، ومعنى الستارة ، فلا يجوز أن نقول : (( يا ساتر يا رب )) ،  
بل نقول : (( يا ستار يا رب ))  
والأفضل أن نقول : (( يا ستير يا رب ))

نقلا من كتاب المنة شرح اعتقاد أهل السنة  
( صفحة 67 )

تبصلك الأم كده ☹️ يا ستير يا رب ، ، دا أنا مرة الدكتور أديها لوي بهدي الهدوم كلها  
ليه يا ست ؟؟

ما هو الدكتور قالي ، ، حطيه على شاشة على إيدك ، ، وبعد ما تحطيه على شاشة على إيدك ، ، امسحي بيه لسان العيل  
ما هي الشاشة هتشرب المس ، ، بيقا معملناش حاجة  
المس الأزرق بيتحط بطريقة بسيطة خالص ، ، هو عامل زي إزازه القطرة بتاعت العين  
يترج كويس ، ،  
خلي بالك ، ، الغش في المس الأزرق كثير جداً ، ، فلازم يكون من صيدلي يعني ، ، راجل عنده ضمير  
يتحفظ عنده صح

ترج الإزازه والولد يفتح بؤه  
والولد فاتح بؤه ، ، تقوم منقطاه نقطة أو أثنين على لسانه  
المس الأزرق زيه زي لما مثلا تيجي بقعة على هدومك  
لو حطيت نقطة من المس الأزرق على هدومك ، ، بعد شوية هتلاقيها فرشت بقت أد كده ( كبرت في الحجم يعني )  
نقطة أو أثنين على اللسان ، ، الولد مجرد ، ، إيه ده  
تلاقي بؤه كله أزرق  
ليه ؟؟؟ مجرد ما قفل بؤه ، ، وبدأ يعيطله شوية ، ، اللسان بيتحرك ، ، بؤه كله بدأ المس الأزرق لزق فيه  
دي طريقة حط المس الأزرق

تلاقي أمهات حاجات غريبة ،  
حاطة على صباها شاشة والواد فاتح بؤه  
وجابية فُرشة وقاعد تمسح في بؤه ، والواد يرجع ،  
ما هي قاعدة تدخل جوا ال esophagus  
مينفعش ، هي نقطة أو اتنين على لسان العيل

المفروض نعمله يا أولاد أدام الأم لو حسينا إن ال IQ بتاع الأم مشكلة  
واخد بالك ،

تقعد تقولها مثلاً ، معلقة مثلاً كذا ،

**تقولك كم سم إزاي يا دكتور ؟؟**

**في السرينجة إزاي ؟؟**

قولها ، حضرتك روعي هاتي سرينجة ، وتقوم حاططها علامة على السرينجة ، وعندى Marker في العيادة للناس دول  
تعلمها في السرينجة لحد معين ، وقولها عايري لحد هنا  
وأدي للواد نقطة من بؤه ، وتشيلي السن  
لأن فيه أمهات ممكن تأخد السرينجة بالسن

فيه ناس لحد دلوقتي يا أولاد ، مبتعرفش اللبوس بيتأخذ إزاي ؟؟؟  
خالص ،

وأنا في التكليف كنت في وحدة ريفية ، بدل الجيش

قعدوني ست شهور كده في وحدة ريفية

جالي واحد ، asthmatic

فكتبته من ضمن الحاجات aminophyline

فالمهم إيه ؟؟

الراجل جالي بعد تلت أربع أيام بيدعيلي ، **يا دكتور ، أنا بقيت كويس خالص ونفسي وكويس ومش عارف إيه**  
طيب ، كويس ، فيه أي مشكلة تانية يا عم الحج ؟؟؟

**قالي : فيه مشكلة أه**

قولته : إيه المشكلة دي ؟؟؟

**البرشامة الكبيرة اللي أنت كاتبها لي دي ، أنا عشان أبلعها بضطر أشرب مش عايز أقولك فلتين مية**

قولته : وريني البرشام الكبير ده

بصيت ☺ لقيته بياخد اللبوس Oral

قولته : يا عم الحج ده لبوس ،

**قالي : مش بيتبلع ده ؟؟**

قولته : أه بيتبلع ، بس من حته تانية

طيب ،

افترضنا الواد عنده moniliasis على ال skin

مثلاً ال Napkin dermatitis ،

ال skin moniliasis اللي هي مكتوب عندكم oral moniliasis مرة تانية وده خطأ مطبعي

اللي تحت عندكم في المذكرة ، skin moniliasis  
هتخط بقا ال Mycostatin بس مش قطارة ، هتخطله إزاي قطارة على وركه  
تقوم واقعة على الأرض  
تخطله cream mycostatin مع المس الأزرق  
فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله مفيش

طيب ، كل ده عشان مين ؟؟ ال Infection

طيب ، بعد ال Infection

**vitamins and minerals** عندنا ال

كنا زمان ، العيال بتاع ال Marasmus أو ال Kwashiorkor  
أول ما يدخل ، وخاصة ال Kwashiorkor لازم تدي 50,000 وحدة من vitamin A  
خوفاً على العين  
خافين على العين يحصل deposits of keratomalacia و corneal ulcers والقصص المبهية دي  
فكنا لازم ندي 50,000 وحدة من ال vitamin A

بعد كده ، بندي الواد حسب عنده أي vitmain deficiency آخر بنديه ،

أي Mineral ثاني بنديه ،

لكن ، لله الحمد ، الشركات دلوقتي ، كل الحالات ال Multivitamins موجودة فسهل أوووي مفيهاش مشكلة إن شاء الله  
يبقا هنا ، ال correction of vitamin and mineral deficiency ؟؟  
فيه مشكلة ؟؟؟ إن شاء الله لا

**Muscle wasting** النقطة اللي بعد كده ، العيال دول عندهم

ففي ناس كانت بتفكر زمان تدي anabolic hormones

لأن ال anabolic hormones بتعمل إيه ؟؟؟ بتزود ال protein biosynthesis

بتزود حجم العضلات ، زي الناس اللي بيلعبوا كمال أجسام ، بيدوهم anabolic hormones عشان حجم العضلات عندهم إيه ؟؟ يكبر  
هذا الكلام في الأطفال ، ثبت يقيناً إنه له ،

**myosarcoma** Carcinogenic effect ويعمل

فبلاش ، إن إحنا نخاطر بالطفل ،

ما يعيش marasmic أحسن

مقولناش حاجة ، اصبر كل حاجة هترجع لطبيعتها إن شاء الله

بعد كده ، الحاجة الأخيرة ، اللي هي المفروض تبقا أول حاجة ، إحنا الولد اتظبط وكل حاجة عملناها ، نعمل الأتي :

نقوم قايلين للأم إيه ؟؟

**يا ريت السبب اللي دخله marasmus أو kwashiorkor اللي أنا خدته في ال History مترجعلوش ثاني**

أي سبب لازم نصلحه

مشكلة في ال dietic أصلها

الواد كان عنده المرض الفلاني ، أظبطه

الواد لو خرج هيصصل failure وهيرجعلي مرة ثانية

فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

سهل ال treatment بتاع ال Marasmus وال kwashiorkor ؟؟ مفيهوش أي مشكلة على الإطلاق بإذن الله

فيه سؤال هنا جايلي

بيقول: إمتى بتدي **blood transfusion**؟؟؟

On admission ،، بنحضرله دم

علطول ،، كويس

هديله كل أد إيه دم؟؟

لا ،، هي مرة واحدة ،،

ليه هو عيان thalassemia !!!! بندي مرة واحدة وخلص

**What is the most common cause of death in marasmus and kwashiorkor**؟؟؟؟

ال Most common cause of death في الإتين ال Infection

بيضاف إيه في ال Kwashiorkor ال Heart failure

الدكتور كان بيتكلم على التكيف في الكورس

طبعاً مينفعش الحاجات دي تتفرغ

بس طالما الدكتور هيقول حاجة هتفيد في حياتنا بعد كده

لازم تكتب ،، ولكل اللي بيعترض على طريقي في التفريغ ،، والله أنا مبكتبش Notes والسلام أنا بحاول أوصل معلومة في النص ويكون

إستفادة

ولما تستفيد مش عايز أكثر من دعوة بظهر الغيب تنفعنا جميعاً

على فكرة ،،

لازم تسمع النشرة الجوية ،، أنا مبهرجش ،،

الناس متخرجش من بيوتها إلا لما تعرف الأحوال الجوية أخبارها إيه

عشان تظبط تمشي على الوضع ده

يعني النهارداً مثلاً درجة الحرارة 21

كنا قبل كده 38

النهاردا 21 مثلاً يبقى هيجيلك مشكلة

يوم الخميس مثلاً هتوصل الحرارة 18 العظمي

لازم تعرف درجة حرارة الجو أخبارها إيه

أياً كان ،، تبقا عارف درجة حرارة التكيف أد إيه قبل ما تقعد

خلاص

المهم ،،

بيقول: ال **total calories** هي ال **average weight** في ال **caloric requirements**؟؟؟

أيوه ،،، إحنا حسبنا ال **total calories** وحولنا ده إلى لبن

إن إحنا ضربنا في 3/2

هو أنا هأكله **calories**؟؟؟

أنا هشر به لبن ،،

جايلي هنا بيقولي إيه : هو حضرتك قولت ، هنقسم على طول اليوم اللبن ، هل لو الواد ده نايم نصحيه عشان يرضع ؟؟؟  
هو حته عيل ، هينام ، وقت ما ينام  
والوقت الي هو صاحي ، نكتف في الوقت ده

افترضا الواد ده نام ست ساعات ، فوتله رضعتين  
نحاول نديهمله مع الرضاعات الثانية  
ماشي

### بعد كده ندخل على ال complications بتحصل أثناء ال treatment بتاع ال marasmus وال Kwashiorkor

ال kwashiorkor بقا بيعمل مشاكل أثناء ال Management أهمها على الإطلاق الي أنا هقوله ده  
مشكلة العيال دول ،  
ال Liver يا أولاد مليون fat زي ما إحنا قولنا  
ال Liver مليون بال fat

فيه ناس بقا ، تبدأ ال dietetic management ب High protein من الأول

هو المفروض ، بندي ألبان بس ؟؟؟ الكلام الي إحنا بنقوله  
بندي ألبان ، ونبدأ نديله بروتين بعد يومين ثلاثة أربعة ، مش مستعجلين على البروتين  
خاصة في ال kwashiorkor  
عشان ال Liver مضروب  
ال Marasmus ما فيه مُشكل

طيب ،  
ليه بقا ؟؟؟  
لأن الولد ده لما أديله البروتين ، إيه الي هيجصل ؟؟؟  
فيه عندي الأجزاء بتاعت البروتين الي هي مش هتُمتَص ، هيتشغل عليها ال bacterial flora  
تحولها إلى إيه ؟؟؟ تطلع أمونيا

البروتين الي مش هيجصله absorption ، لما تشتغل عليه ال bacterial flora  
هيطلع منها إيه ؟؟ أمونيا

كمية الأمونيا الي هتطلع من ال gut هتكون عالية  
طيب ،  
الأمونيا دي المفروض ، هتوصل عن طريق ال Portal إلى ال Liver  
ال Liver المفروض يحولها إلى إيه ؟؟ يوريا

لكن ، للأسف ال Liver مش جاهز دلوقتي لهذا الوضع  
النتيجة ، الأمونيا هتبدأ تعلق عندنا

لما الأمونيا تعلق عندنا ،، هنعلمي صورة طبق الأصل من hepatic encephalopathy  
الواد كان داخل كويس ،، وفجأة بدل يحصل disturbed level of conscious  
بقت عينيه تصفر ،،

Hepatomegaly تبص عليه تلاقي عنده ،،  
والقصة دي كلها ،، والأمونيا عالية  
Hepatic encephalopathy

**ده المكتوب عندكم ،، حاجة إسمها Nutritional recovery syndrome**

إن لو بدأت ب High protein diet من الأول ،، ممكن أدخل العيان في hepatic encephalopathy

أومال الحل إيه ؟؟؟  
الحل الأمن والأسلم ،، في الأول تدي ألبان ،، ومتديش بروتين الزيادة ده ،، إلا بعد تلت أربع أيام ،، أسبوع  
وبعد كده دخل البروتين

ليه ؟؟ على بال ما أظبط ال calories هيكون ال Liver بدأ يحصله recovery  
ال recovery من ال fat اللي هو موجود جواه

مش كده وبس لو أنت أدت fresh frozen plasma  
هتقلل ال fat load الموجود فين ؟؟ في ال Liver

فيه مشاكل ؟؟؟ إن شاء الله لا

طيب ،،

**النقطة الثانية ،، الولد ده بتاع ال Kwashiorkor مشكلته عنده edema ،، تخيل أنا أدت بروتين ،، بالزيادة**

ال Osmotic pressure رفعتو له مرة واحدة  
لما أرفع ال Osmotic pressure مرة واحدة هيقوم صاحب المية كلها  
يقوم الواد يدخل مني في إيه ؟؟؟ Hyper volemia

ال Hyper volemia ممكن تدخله في إيه ؟؟ في congestive heart failure  
سهلة أوووي

يبقا هنا ممكن يحصله hypervolemia وتدخله في إيه ؟؟  
Congestive heart failure

من السفه ،، يعني قلة الأدب المكتوبة في الكتاب  
إنه مكتوب ال Over hydration ،، يعمل transient increase of the intra cranial pressure  
يعني إنت العيان هيجل transient increase of intra cranial pressure !!!!  
مش هيلحق ،، ده هو هيموت ب congestive heart failure  
هو ال over hydration هياثر على ال brain الأول ولا على ال Heart ؟؟؟



ندخل بعد كده على ال prognosis

## Prognosis

### إيه ال Prognosis of kwashiorkor ???

أنا بقول ال kwashiorkor وليس ال Marasmus لأن ال Kwashiorkor أنا قولت حالته شديدة جداً، ولذلك،، بيسموه acute nutritional disorder غير ال marasmus،، ممكن الواد يعيش ب marasmus سنين وميحصلوش مشاكل لكن،،

ال Kwashiorkor يا يعيش يا يموت

مفیش حلول

- يا إما يعيش سليم
- يا يموت بال complication

### إيه ال Prognosis of kwashiorkor ???

قالك بيعتمد على الآتي :

١. أول حاجة بيعتمد على الولد ده جاله ال kwashiorkor في سن أد إيه ؟؟؟  
إذا كان سنه صغير ،، طبعاً هيبقا ال prognosis « so bad

٢. النقطة الثانية،، الولد اللي جاي ده بال kwashiorkor ،، يا ترى إيه اللي دخله في ال Kwashiorkor سبب يحل ،، reversible ؟؟؟  
ولا irreversible ؟؟؟

إذا كان السبب irreversible ،، الواد عنده Protein losing enteropathy مثلاً

عنده anomaly في ال gut قاعدة تنزل protein

طب أنا هأعمله إيه ؟؟؟ هأعمله gut transplantation !!!

مفیش حل ليها ،، مش available

في الحالة دي أنت عارف ال Prognosis بتاعك is so bad

لأن أنت بتتعامل مع سبب ملوش حلول

هتعالج دلوقتي وهيرد ثاني

هتعالج دلوقتي وهيرد ثاني

يتعالج لوحده ،، ممكن الواد يموت

يبقا هنا كل ما يكون السبب reversible ،، ال Prognosis أحسن

كل ما يكون السبب Irreversible ،، كل ما يكون ال Prognosis is so bad

٣. النقطة اللي بعد كده ،، الواد جايلي النهاردا ،، ب complications ولا ممعهوش complications

طبعاً لو معاه complications الأمر هيكو أسوأ

لو جايلي ممعهوش complications الأمر هيكو أفضل بكثير

يعني كده إنت بدأت علاج إمتى ؟؟ بدري ولا متأخر

كل ما تبدأ بدري أحسن ،  
كل ما تبدأ متأخر يبقى فيه مشاكل و complications ومشاكل ثانية ،، يبقى ال Prognosis بقا سيء

بعد كده هل ال hepatomegaly هيستمر ؟؟  
لا ،، بيرجع

هل يحصل عندهم mental dysfunction عشان ال mental changes ؟؟؟  
لا ،، معظمها يبقى إيه ؟؟؟ بتبقا reversible

فيه مشاكل ؟؟  
إن شاء الله لا

بعد كده ال nutritional assessment  
أهم حاجة  
ال differential diagnosis ،، أسئلة التجميعات آخر السنة  
وهنتقال كل التجميعات إن شاء الله بتاعت الأطفال في المراجعات بإذن الله

ال Nutritional assessment

## Nutritional Assessment

دا سؤال written  
حاجة عبيطة خالص ،، مفياش أي مشاكل خالص خالص

والله العظيم موجود في المذكرة قبل ال tetany  
ال Nutritional assessment بتعمل خمس حاجات ،، أربعة منهم موجودين وهنزود واحدة :

١. أول حاجة ،، على مستوى ال history  
dietic history ال

٢. ال clinical assessment

٣. ال anthropometric قياسات ،، ودي هنقولها في ال development بتفصيل التفاصيل إن شاء الله  
هنا title بس

٤. النقطة الرابعة ،، ال laboratory assessment  
خدناه لما قولت ال kwashiorkor  
وهأفكركم بيه دلوقتي إن شاء الله

٥. الحاجة الي هأضيفها ال Immunological assessment  
ودي إضافة بايخة ،،

### المهم أول حاجة ،، ال Dietic history

لما نيجي بقا نبص على ال dietic history

كل واحد من حضراتكم بالنسبالة في ال clinical round بتاعه ،، هياخد dietic history بطريقة مملة وهنقولها له ،،

إحنا بنعمل dietic history

على فكرة أنا سامع الدكتور بيقول حاجة بتهيالي غير كده بس بصراحة مش عارف أنا مش عارف اسمع كويس ليه

• بنيجي نشوف الأم بتدي إيه ؟؟

• وبتديه إزاي ؟؟؟

فيه ناس تقولك : تقول للأم خدي ورقة وقلم ،، واكتبيلي الولد خد أد إيه كربوهيدرات ،، fat ،، بروتين ،، على مدار الأربعة وعشرين ساعة

الماضية ،، و vitamins و minerals

هذا الكلام ضرب من الخيال

ليه ضرب من الخيال ؟؟؟؟

لأنه صعب ،،

ليه بقا ؟؟؟

لأن بره ،، تلاقي الشيكولاته الصغيرة ،، مكتوب عليها ،، كل ما تحتويه ،، فيها كام جرام بروتين ،، فيها كام جرام fat

ودي بتدي كام كالوري ،، فيها كذا

وكاتبتك ال total caloric بتاع الشيكولاته دي إيه ؟؟

• فيه حاجة اسمها كربوهيدرات count

• فيه حاجة اسمها fat count

• فيه حاجة اسمها protein count

• فيه حاجة اسمها vitamin count

كل ما يحتويه هذا الأكل ،، الشيكولاته دي ،، مكتوب

هناك بقا ،، سهل يعملوا هي عملت إيه ؟؟؟ كل كام شيكولاته ،، تجيب الورق بتاع الشيكولاته وتسجل الكربوهيدرات اللي فيها

ال fat اللي فيها ،، وهكذا

بلاش ،،

الراجل بتاع الخضار نفسه ،، كل نوع من الفاكهة ،، محطوط إن فيه كل ال content أد إيه ،،

البوتاسيوم أد إيه ؟؟؟

فيه salt أد إيه ؟؟؟

فيه sugar أد إيه ؟؟؟

ونوع ال sugar إيه ؟؟

الكلام ده كله ،، ال calories أد إيه ؟؟؟

أما إحنا عندنا بنجيب إيه ؟؟ قفص برتقال ،، مش عارف إيه

هناك ،، الراجل يروح يجيب شقة بطيخ ،،

شقة بطيخ ،،

الي منكم هيسافر بره هيشوف الكلام ده ،،

مفيش حد بياخد بطيخة كده ،،

إحنا شعب مُسرف ،،  
 هناك ،، بياخد على أد أكله بس ،، يروح يجيب شقة البطيخة ،، لأنه مش هياكل غير دي  
 أما أنت هنا مبيحصلش كده  
 تلاقي الواحد يروح يفتح الشنطة وملهالي بطيخ ،،  
 ويروح يأكل اتنين تلاتة ،، والباقي يبوظ ،،  
 وأرمي  
 واخد بالك ،،  
 هناك مفيش ،،  
 قصدي ،، إنه سهل بره يتعمل ،،  
 لكن إحنا هنا ،، تيجي تقوله لأستاذ جامعة ،، أنت النهاردا كلت أد إيه كربوهيدرات النهاردا ؟؟  
 يقولك هو الرز الي أنا بأكله ده ولا إيه ؟؟؟ واخد بالك  
 فيه calories ولا مفيش ؟؟؟  
 فيه أد إيه معرفش ؟؟؟  
 I don't know  
 ليه ؟؟؟  
 لأن مفيش حاجات معمولة صح

حتى عملوا على بعض الحاجات الي عندنا هنا في مصر ،،  
 الشريط في الوقت ده مش واضح الصراحة ،، iam so sorry ☹️  
 قالك ،، على مدار الأربعة والعشرين ساعة دي صعبة ،، ومتعتمدش عليها ومش دقيقة  
 ليه ؟؟؟  
 لأن أكلنا كل يوم مش زي بعضه  
 فمالك : الأكل الأفضل تأخذ على مدار ثلاثة أيام ،، ويا ريت لو أسبوع هذا أفضل  
 الأم تيجي أسبوع تحكيك كل حاجة  
 الولد كل ،، من خلال البونات  
 ويقدرنا يعرفوا الواد بياخد إيه يعني كويس ويشوفوا أكله سليم ولا لا ؟؟؟

طيب بعد كده ،،  
 افترضنا الدكتور مستعجل ،، أو الست مش فاكدة في الأربعة وعشرين ،،  
 عندنا في مصر مثلاً نقولها يا ستي ،، قوليلي من إمبراح ،، زي دلوقتي ،، لحد دلوقتي الواد كل إيه ؟؟؟  
 تقولك : يا دكتور أنا أساساً مش فاكدة أنا كلت إيه ،،

تقولها : يعني roughly كده طبيعة أكله إيه ؟؟؟  
 يعني ممكن تديله إيه في الفطار ؟؟  
 ممكن تديله إيه في الغدا ؟؟  
 ممكن تديله إيه في العشا ؟؟؟  
 في النص ممكن يأكل إيه ؟؟؟  
 حاجة roughly كده  
 الكلام ده واضح ؟؟ إن شاء الله

يبقا هنا ممكن يتعمل بأي صورة من هذه الصور ،، المهم ده ال dietic history

- كل حاجة ال amount «
- إزاي بتديه ؟؟

#### بعد كده «، النقطة الثانية»، ال clinical assessment

إن أنا العيان بيتفحص كل تلت شهور «، لازم يتعمل check عليه  
ويبصوا على أي signs of malnutrition أو vitamin deficiency  
أو مثلاً deficiency

#### بعد كده ال anthropometric

تلاقي الواد هناك «، كل ست شهور «، بيروح لعيادة ال anthropometric  
ال anthropometry بقا «  
تلاقي الواد طالع على الميزان «، يشوفوا وزنه أد إيه  
ويبصوا على ال sheet بتاعه «، يقولوا المرة اللي فاتت كان وزنه كذا «، النهاردا وزنه كذا  
يا ترى وزنه بيزيد بالمعدلات المطلوبة ولا لا  
ويحطه على ال standard deviation score أو ال percentile يشوفه صح ولا لا ؟؟

بعد كده يتنقل على ال Length أو ال height  
يشوفوا طوله أد إيه ؟؟؟  
الكلام ده كله هناخدّه في ال growth and development  
يشوفوا طوله أد إيه «

بعد كده وزنه بالنسبة لطوله مناسب ولا مش مناسب ؟؟؟  
بعد كده عن طريق حاجة كده معرفتش اسمع اسمها كالير «، عشان يحسب ال subcutaneous fat أد إيه ؟؟

يحسب ال skull circumference  
وال chest circumference  
حاجة عندنا إسمها ال chest to head circumference  
كل الكلام ده هناخدّه في ال growth and development ؟؟  
ما يعني ال anthropometric assessment  
فيه مشاكل ؟؟ إن شاء الله لا

بال anthropometric دي أقدر detect أي anomalies الواد دا بدأ يتخن «، الواد بدأ يخس  
الواد ده داخل في قصة تانية «، يقدر يعرفوا المشاكل دي كلها

#### بعد كده «، ال Laboratory assessment

ال laboratory assessment اللي أنا قولته  
ال glucose tolerance curve  
عشان مين ؟؟؟ الكربوهيدرات «

يعمل free fatty acids و Lipid عشان ال fat



وأعرفهم إن الشيخ محمد الغزالي جاي في محاضرة كذا وفي المكان الفلاني إلى آخره ،  
فرحت لقيت ، المحاضرة بدأت ، فاضطريت أقعد ،  
قعدت ، كان بتكلم عن ال rabies  
يقولك إيه : كلب لو عض واحد ، نعمل إيه ؟؟؟  
نمسك الكلب ، وبعد كده نعمل إيه ؟؟؟  
أقعه عندي في البيت عشر أيام ،  
لو ظهر عليه أي signs ، أدبح الكلب ، ونأخذ مخ الكلب ونعمل منه شوربة ، ونعمل Isolation لل virus  
الله يخرب بيت الكلب ، وابن خالته ، وولاد الكلب  
حاجة تفقع المرارة  
قولت : الحمد لله الذي عافانا من هذا إني مبحضرش محاضرات ، ولا ضغطي يعلى  
الكلام واضح ؟؟ إن شاء الله  
الكلام اللي قولته ده ميفرقش عنه

٢. من الحاجات الثانية ، اللي هتلاقوها مكتوبة عندكم ، ال free albumin  
ال free albumin ، دي بتكون حاجات غالية ومكلفة ،  
ال free albumin ال half life بتاعته بتاع 48 ساعة  
يعني ، لو Loss يبان علطول خلال يومين بدري ، so early

٣. الحاجات الثانية اللي هتزودها ، ال somatomedin C  
بردو ليه ؟؟ عشان ال Half life بتاعتها short ، 36 ساعة  
48 ساعة ،  
بردو هو بيتأثر so early  
ال somatomedins خاصة C  
زودها عشان خاطري عشان ميزعلش ال editors

النقطة اللي بعد كده اللي هو ال Immunological assessment  
عشان أشوف ال immune status  
لأن أي تغير في ال Immune status بيبان so early

بس بردو الكلام ده مش Nutritional assessment  
ما جايز الواد عنده Immune deficiency لأي سبب آخر

بعد ال nutritional assessment  
ندخل على ال vitamin Deficiency  
ال vitamin toxicity ال Hypervitaminosis كلها لاغي ،  
عدا ال hyper vitaminosis D  
والناس مبسوبة بالحاجات الملغية ☹

## Hyper vitaminosis D

ال hyper vitaminosis D ده بيحصل لو الواحد فينا ، خد High dose of vitamin D أد إيه ؟؟؟



20,000 international unit daily

لمدة شهر أو تلت شهور

تخيل هو مش كاتب المعلومة دي في الكتاب وكاتب فيبرونكتين ، اللي الكل بيقع فيه كمصيبة مش كاتبه  
الي إحنا هحتاجه كواحد مصري ، وكاتبي الفيبرونكتين وال free albumin ومش عارف إيه  
معناها إنه مش من بلدنا ،  
ماشى ،

المهم ،

العيان بيأخذ أكثر من 20,000 international unit per day  
طيب ،

بعد كده ،

إيه اللي هيجصل لما هنأخذ vitamin D بكمية كبير ؟؟؟  
أنا قولت لما أتكلمنا على ال vitamin D ، لما مبدش كالسيوم  
العيان هيجيله tetany مفيهوش كلام

لكن لو فيه adequate calcium supplementation  
هيبدا العيان يدخل في hyper calcemia

وقولنا ليه ال hyper calcemia ؟؟؟

لأن ال vitamin D هيرمي في ال bone كالسيوم وفوسفات ، لحد ما ال bone بيقا fully saturated  
لما ال bone بقا fully saturated والله أنا قولت الكلام ده  
تقوم ال osteoblast تقوله : أنا استكفيت

يقوم يحصل لل serum calcium إيه ؟؟؟  
يعلى ،

ماذا يحدث لما ال serum calcium يعلى ؟؟؟

ال serum calcium لما بيعلى ، بيعمل manifestations of hypercalcemia :

١. أول حاجة على ال gut

ال gut بيعمل إيه ؟؟؟

بيعمل constipation and vomiting

ال constipation وال vomiting ليه ؟؟؟

عشان بيقلل ال intestinal motility

وجدوا الكالسيوم لما بيعلى ، بيقلل ال intestinal motility

فبيعمل إمساك ويرجع ، أكن عنده intestinal obstruction

مش كده وبس ، بيبقا معاهم anorexia

للناس أقاويل كثيرة ، إيه سبب ال anorexia ؟؟؟

قالك : عشان الواد مبيصرفش الأكل عشان عنده إمساك ، الإمساك ده بيعمل distention

لل wall of the gut

تديك إحساس كاذب إن الواد ده شبعان  
خلاص ، مش هياكل ،

anorexia, vomiting and constipation يبقا

٢. النقطة اللي بعد كده ، الكالسيوم على

لما الكالسيوم يعلى ، زيه زي أي minerals

يعدي حدود معينة ال kidney متقدرش تعمله full reabsorption  
المهم ،

العيان الكالسيوم علي ،

عدى ال renal threshold

هيبدا ينزل في ال urine

لما ينزل في ال Urine زيه زي أي Mineral ،

يقوم صاحب معاه إيه ؟؟ مية

لما يسحب معاه مية ،

يقوم العيان يجيله إيه ؟؟ Poly uria

البول يبقا كتير ، ويعمل حمام كتير

النقطة الثانية ، لما العيان يتبول كتير ، هيجصله إيه ؟؟؟

هيدخل في dehydration

مش كده وبس ،

يمكن الكالسيوم ده يترسب في ال kidney مع الفوسفات أو oxalates ويعمل renal stones  
حصوات ،

المصيبة السوداء لو عمل nephro calcinosis

دي لوحدها تؤدي إلى renal impairment

٣. الكالسيوم لما بيعلى أو ووي ، بيعمل generalized muscle weakness and hypotonia

عكس ال tetany

ليه ؟؟

لأن ال Ionizable calcium هو كمان هيعلى

لما ال ionizable calcium هيعلى

يبقا هنا عشان تنبه ال nerve fibers أو القصة دي كلها محتاج شومة بقا ،

ما إحنا خدنا الكلام ده في ال tetany

( على فكرة حضرتك ممكن تضغط Ctrl + F هتجيب بسرعة البحث وتقرأ الموضوع ببساطة 😊 ومتنساش دعوة بظهر الغيب )

٤. بعد كده لما الكالسيوم يعلى ، هيبداً يترسب في كل حته ،  
فيعملي metastatic إليه ؟؟ calcification  
ممكن على ال blood vessel  
ممكن في ال brain  
ممكن في أي حته ، يعمل metastatic calcification

**طبيب ، أشخصه إزاي ؟؟؟**

عن طريق ال Investigations  
هلاقي ال serum calcium عالي ، وال Urine calcium عالي  
الأتنين عاليين  
أهم حاجة ال urine وال serum calcium الأتنين إليه ؟؟ عاليين

أنا بقول الكلام ده ليه يا أولاد  
إن ال urine وال serum calcium الأتنين عاليين ؟؟؟  
لأن إليه ال differential diagnosis بتاعه ؟؟؟

ال Hyper parathyroidism  
مش ال hyper parathyroidism معاها hyper calcemia  
بس مش معاهم calcium في ال urine  
لأن ال Parathormone مش هتساعد كل الكالسيوم ، هتمنع نزوله في ال urine

أما هنا لو لقيت واحد عنده كالسيوم عالي في الدم ، وعالي في ال Urine  
بالإضافة لو عملت X - ray هتلاقي عندهم metastatic calcification  
سهلة كده ؟؟ إن شاء الله سهلة

**نعالجه إزاي ؟؟**

١. أول حاجة ، أوقف ال vitamin D  
أنت بتأخذ الهباب ده كله ليه ؟؟  
وقفه ،

٢. الحاجة الثانية ، زود السوائل ، يشرب مية كتيرة  
عارف يشرب مية كتير ليه ؟؟؟  
عشان ال Kidney wash  
ميتكونش renal stones ولا القصة دي كلها  
وأعمله full hydration  
يبقا أزود شربه للمية

٣. بالإضافة إلى كده أديله حاجات ،، مفيهاش كالسيوم ،،

ومفياهش vitamin D

وآدي حاجات تمنع ال calcium absorption

إيه الحاجات اللي تمنع ال calcium absorption ؟؟؟

الحاجات ال alkaline

ال phytate

ال Oxalate

كل الحاجات اللي بتمنع الكالسيوم absorption

مكتوب عندكم ،، الألومنيوم هيدروكسيد ،،

لأن ال alkaline PH بتمنع ال calcium absorption

طيب ،، الهباب الكالسيوم اللي جوا أطلعه إزاي ؟؟

تديله EDTA

ال EDTA هتعمل chelation للكالسيوم ،، وتخلصني منه

في ال resistant cases ممكن أدي كورتيزون

مكتوب عندكم why

ليه ؟؟

لأن الكورتيزون بيعمل block لل vitamin D receptors في ال gut

رحم الله ال nutritional disorders

وأنتوا عشان تبقوا عارفين لسه مقولتش ال summary

الكلام اللي قولناه النهاردا

في ال management of marasmus and kwashiorkor

قولنا :

- نعرف الأمهات أهمية ال breast feeding
- ال proper weaning
- ال Proper diet بعد كده
- النقطة الثانية ،، proper vaccination بتهيالي سمعتها حاجة قريبة من كده
- ال family planning عشان أرفع من مستوى الفرد إلى آخره

بعد كده علاج العيان إيه ؟؟؟

أهم حاجة ال dietic management

- نحسب ال total calories
- ال Marasmus بنحسبه على 150 كالوري
- ال kwashiorkor بنحسبه على 120 كالوري
- ال first degree marasmus على حسب ال expected weight

• الباقي كلهم على حسب ال average weight

طبيب هندية في صورة إيه ؟؟؟  
والله هندية في صورة ألبان إذا كان الولد ده non weaned

الألبان دي هعرفها إزاي ؟؟؟ كميتها أد إيه ؟؟  
بنشوف ال total calories اللي حسبها  
وأضربها في 3/2 يديني كمية اللبن اللي أنا هديها

الكمية هنقسمها على رضعات صغيرة على أوقات متقاربة  
Small frequent meals

بعد كده ، نوع اللبن ده إيه ؟؟

- والله لو الولد ال gut كويسة ، أديله humanized milk
- لو الولد عنده lactose intolerance ، أديله lactose free milk
- لو الولد عنده fat intolerance أو steatorrhea ، هنديه skimmed milk
- بالإضافة إلى كده ، لازم نضيف بروتين في كل الأحوال  
وأنا قولت ال kwashiorkor إن إحنا يفضل نأخره شوية  
عشان ال liver إيه ؟؟؟ infiltrated بال fat  
لو دخلت بروتين بدري ،، العيان ممكن يدخل مني في hepatic encephalopathy

طبيب ،

أما إذا كان الولد weaned  
هنديله الكلام ده في صورة حاجات ،  
جاي زبادي ، جاي اللحوم المهروسة  
زي شوربة الخضار ، حسب بقا ال available بالنسبة للطفل في البيت

طبيب ،

هندي إزاي ؟؟؟  
قولنا الألبان نبدأ بالبرونة ، تقبل خير وبركة ، متقبلش يبقا بالمعلقة والكوباية  
متقبلش يبقا بالقطارة ، متقبلش يبقا عن طريق ال Naso gastric tube

لكن ،

لو فيه vomiting ، فيه paralytic ileus  
فيه أي severe infection ، إلى آخره  
نفكر نعمل total parenteral nutrition

طبيب ،

قول ال first sign of improvement  
ال appetite بتاعت الولد إيه ؟؟؟ تتحسن

بعد كده ال non dietetic management  
قولنا :

فيه عندي emergency management :

- الود Hypo thermic ،، ندفه بدفاية
- الود hypoglycemic ،، أدى جلوكون
- الود dehydration ،، أصلحه
- الود عنده shock ،، أصلح ال shock

النقطة الثانية ،،

يفضل كلهم نديهم fresh blood transfusion ،، أو أى حاجة من ال blood component

ال fresh frozen plasma

ال albumin

أو amino acids mixture ،،

بس خلى بالك فى ال amino acids mixtures اللى بتعمل Hypo glycemia

عشان ال argenine ،، amino acid بيعمل stimulation لل islets cells of langerhans

بعد كده ،،

بندي للعيال دول إيه ؟؟

Antibiotics ،، عشان دول Liabile to infection

مش كده بس ،،

بندي vitamins and minerals حسب ال deficiency اللى هو موجود عندهم

قولنا ال anabolics ،،

Nowadays محدش بيعمله ،،

وبعد كده علاج ال underlying etiology

طيب ،،

take care

- وأنت بتعالج عيان ال kwashiorkor إنه يدخل منك فى Hyper volemia وعرفنا سببها إيه ،،
- إن الولد يدخل منك فى Hypo kalemia وعرفنا سببه إيه
- أو يدخل فى ال Nutritional recovery syndrome

بعد كده ،،

قولنا إيه ال Prognosis ؟؟

ال Prognosis بيعتمد :

- الولد ده سنه أد إيه ؟؟ إذا كان صغير ،، طبعاً bad prognosis
- الولد السبب اللى عمله كده reversible ولا irreversible ؟؟؟ ال irreversible ده bad prognosis
- الولد جاي ب complications ولا لا ؟؟ لو معاه complications يبقى bad prognosis

• الولد جاي بدري ولا متأخر؟؟ لو جاي متأخر يبقى bad prognosis

ال main complications :

• ال hepato meglay

• ال mental changes

كله ده هيتبسط معنا ، مفيش مشكلة على الإطلاق بإذن الله

بعد كده ،

اتكلمنا على ال Nutritional assessment

وقولنا ال Nutritional assessment خمس حاجات :

١. Dietic history ، الأم تقولي كمية ونوع الأكل اللي بيأخذه ، يا إما على مدار الأربعة وعشرين ساعة يا إما على مدار ثلاثة أيام ، والأفضل على مدار أسبوع أو تقولي roughly كده ، هي المعتاد بتدي إيه ؟؟؟ مش كده وبس ، بتديه إزاي ؟؟؟

٢. Clinical assessment ، الواد بيتفحص كل فترة بيعمل check على أي signs of vitamins, minerals أو Malnutritions تظهر عليه

٣. Anthropometric ، الوزن والطول وال mid arm circumference وال skull circumference والكلام اللي هناخذه كله في ال growth and development

٤. Lab assessment ، اللي إحنا عملناه في ال Investigations بتاعت ال Kwashiorkor زودنا عليهم الفيبرونكتين ، زودنا عليهم ال free albumin ، زودنا عليهم ال somato medins C

٥. ال Immunological assessment

آخر حاجة قولناها النهاردا ، ال hyper vitaminosis D

ال hyper vitaminosis D

الولد بيأخذ vitamin D بكميات كبيرة أكثر من 20,000 international unit بقالنا شهر أو تلت شهور

- لو مبدش كالسيوم الواد يدخل مني في tetany
- لو بدى calcium هيبدا يدخل في Hyper calcemia

ال Hyper calcemia هتعمل إيه ؟؟؟

- Anorexia, vomiting and constipation
- Poly uria
- Dehydration
- Renal stones
- Nephro calcinosis
- Generalized muscle weakness

- بالإضافة إلى ال metastatic calcification  
والباقي حضراتكم عارفينه

لله الحمد المنة والثناء الحسن  
تم بفضل الله الإنتهاء من تفريغ شاتر ال nutrition للدكتور محمد أبو الأسرار  
ربنا ينفع بعمله  
ويجعل العمل ده من العلم اللي ينتفع بيه ويكون يارب خالصاً لوجهك الكريم اللهم آمين

لمزيد من المواد المفرغة  
على الفيس بوك  
صفحة تفريغ المواد الطبية  
[www.facebook.com/dr.tafreegh](http://www.facebook.com/dr.tafreegh)

نحبكم في الله  
إذا عجبك أي شيء متفرغ تابع لصفحة تفريغ المواد الطبية أو جروب تفريغ المواد الطبية  
وحييت حضرتك تنقله اتفضل  
بذكر المصدر أو بدون  
المهم أن المعلومة توصل لغيرك  
واحتسب إنك بتوصل معلومة لغيرك  
وإن شاء الله لك من الأجر الكثير بإذن الله  
ويكون في خدمة الإسلام  
ويكون سبب في علاج مريض باختلاف اسمه أو جنسه أو دينه  
اللهم اجعل عملنا خالصاً لوجهك الكريم  
اللهم آمين  
😊سلام بقا